# PHILIPS



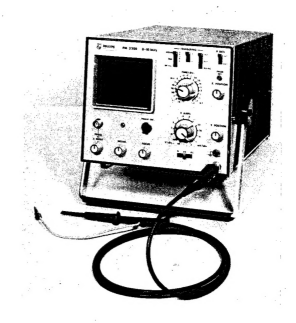
TRAGBARER OSZILLOGRAF

PM3200

9499 440 09118

15/971/1/06/07

# **PHILIPS**



# **Anleitung**

TRAGBARER OSZILLOGRAF

PM 3200

9444 032 0 . . 1



#### WICHTIG!

Bei Korrespondenz über dieses Gerät wird gebeten, die Typennummer und die Seriennummer anzugeben; beide Nummern befinden sich auf dem an der Geräterückseite angebrachten Typenschild.

# **INHALTVERZEICHNIS**

ALLGEMEINES	
I. Einleitung	
II. Technische Daten	;
III. Zubehör	1
GEBRAUCHSANLEITUNG	1
IV. Inbetriebnahme	1
A. Netzspannung	1
B. Erdung	1
V. Bedienung	1
A. Knöpfe, Buchsen und deren Funktion	1
B. Sichtbarmachen von Bildern	1:
C. Triggerung (intern)	1
D. Triggerung (extern) E. X-Y-Ablenkung	1: 1:
E. A-1-Aolenkung	1.
CONTROL DATEN	1.
SERVICE-DATEN	1
VI. Schaltbildbeschreibung	1
A. Speisung	1
B. Y-Ablenkung	13
C. X-Ablenkung	2:
D. Elektronenstrahlröhre	2
VII. Zugang zu den Einzelteilen	2'
A. Entfernen von Kappe und Handgriff	2
B. Entfernen der Knöpfe C. Entfernen der Fenster und Messraster	2'
D. Entfernen der Fensier und Messrasier  D. Entfernen der Speiseeinheit (Einheit 5)	2'
E. Entfernen der Verstärker/Zeitablenkeinheit (Einheit 4)	2
F. Austausch der Sicherung	2
VIII. Bedienungsorgane und deren Funktionen	2
IX. Schnelle Kontrolle	29
X. Kontrolle und Abgleich	3
A. Allgemeines	3
B. Speisung	3:
C. Voreinstellung zum Sichtbarmachen der Grundlinie	3:
D. Y-Verstärker	3;
E. X-Verstärker und Zeitablenkung F. Externe Triggerung	3; 34
C. Y. Ablankung	3,

	Ersetzen von Einzelteilen A. Elektronenstrahlröhre B. Schalttrommel der Zeitablenkung (Einheit 2) und des Abschwächers (Einheit 3) C. Schiebeschalter D. Transistoren des Spannungswandlers E. Transistor BCY87	35 35 35 35 35 35
XII.	Störungen A. Spannungen und Spannungsformen B. Bemerkungen	37 37 37
XIII.	Zubehör A. Adapter PM 9051 B. Spannungsteiler-Messkopfsätze PM 9326 und PM 9327 C. Batteriespeiseteil PM 9390 und PM 9391 D. Adapter PM 9392 für externe 24-V-Gleichspannungsspeisung E. Tragetasche PM 9393	38 38 38 40 44 45
XIV.	Ersatzteilliste  A. Mechanische Teile  B. Elektrische Teile  C. Ersatzteile der Messköpfe PM 9326 und PM 9327	46 46 50 54

# ABBILDUNGSVERZEICHNIS

1	Frontseite PM 3200	7
2	Netzspannung 220 V und 110 V	10
3	Anpassung an 127-V-Netze	11
4	Bedienungsorgane	12
5	Abgleich des Spannungsteiler-Messkopfes	14
6	Blockschaltbild PM 3200	20
7	Blockschaltbild zur Driftkompensation	22
8	Triggerbetrieb des Impulsformers (Mittelwert)	25
9	Triggerbetrieb des Impulsformers (Spitzenwert)	25
10	Unterseite Transistoren BC109C und BCY87	36
11	Adapter PM 9051	38
12	Messkopfsatz	39
13	Aufstellung des Batteriespeiseteils und Anordnung der Einzelteile auf der Rückseite	40
14	Schaltbild Batteriespeiseteil (PM 9391)	42
15	Batteriespeiseteil	43
16	Batteriespeiseteil ohne Deckel	43
17	Adapter PM 9392	44
18	Schaltbild Adapter PM 9392	45
19	Tragetasche PM 9393	45
20	Einheit 4 mit Bedienungsorganen	47
21	Einheit 5 mit Bedienungsorganen	47
22	Frontseite mit Anordnung der Bedienungsorgane	48
23	Schalttrommel Einheit 2 (Time/div)	55
24	Schalttrommel Einheit 3 (Volt/div)	56
25	Printplatte Einheit 5 (Speiseteil)	57
26	Printplatte Einheit 4 (Y-Verstärker; Zeitablenkung)	61
27	Schaltbild Speisungs- und Elektronenstrahlröhrenschaltung	60
28	Schaltbild Spannungsteiler und Y-Verstärker	64
29	Schaltbild Triggerverstärker und Zeitablenkgenerator und Strahlsteuerung und X-Verstärker	68

## **ALLGEMEINES**

# 1. Einleitung

Der tragbare Oszillograf PM 3200 ist für Netzbetrieb und für Batteriebetrieb (mit aufladbaren Batterien). Der Y-Verstärker enthält ein Netzwerk zur Driftkompensation; der Betrieb des eingebauten Zeitablenkgenerators ist weitgehend automatisch, es ist jedoch auch externe Triggerung möglich. In einem bestimmten Frequenzbereich kann der PM 3200 auch als X-Y-Oszillograf betrieben werden. Dieses Gerät ist völlig mit Transistoren bestückt.

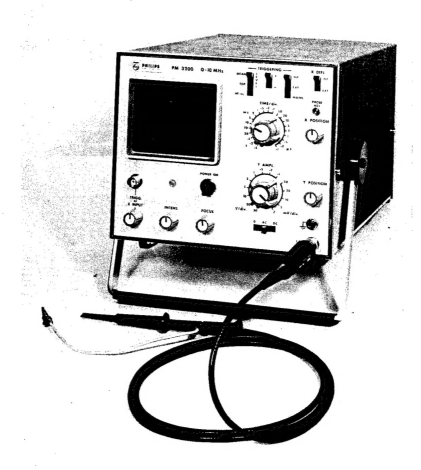


Bild 1. Frontseite PM 3200

#### II. Technische Daten

#### Y-Verstärker

Frequenzbereich gleichspannungsgekoppelt 0...10 MHz (-3 dB)

wechselspannungsgekoppelt 2 Hz...10 MHz (-3 dB)

Anstiegszeit 35 ns

Ablenkkoeffizient 2 mV/Teil...50 V/Teil in 14 geeichten Stufen (Folge: 1, 2, 5)

Fehlergrenze (ingesamt) ±5

Eingangsimpedanz  $1 M\Omega//30 pF$ 

Eingangsspannung max. 400 V<sub>s</sub> (Gleichspannung und Wechselspannung)

Aussteuerung max. für sinusförmige Signale mit Frequenzen bis zu 1 MHz ist die

vertikale Aussteuerung unverzerrt für eine 24 Teilen entsprechende Gesamtamplitude; alle 8 nachfolgenden Teile können auf dem

Schirm dargestellt werden

Spannung zum Abgleich des Messkopfes Rechteckspannung (0,25 V auf ca. 1 V Gleichspannung

überlagert; ungeeicht)

Drift 0,25 Teil/24 Std. bei konstanter Umgebungstemperatur

Zeitablenkgenerator

Zeitmassstäbe und Genauigkeit 0,5 - 0,2 - 0,1 s/Teil ( $\pm 7\%$ )

50 - 20 - 10 ms/Teil (±5 %) 5 - 2 - 1 ms/Teil (±5 %) 0,5 - 0,2 - 0,1 ms/Teil (±5 %) 50 - 20 - 10 us/Teil (±5 %)

50 - 20 - 10 μs/Teil (±5 %) 5 - 2 - 1 μs/Teil (±5 %)

0,5 - 0,2 - 0,1 μs/Teil (±7 %)

Triggerung

Betriebsart Der Zeitablenkgenerator arbeitet nur dann getriggert, wenn ein

Eingangssignal vorhanden ist. Die Triggerung läuft automatisch frei, wenn kein Signal vorhanden ist. Der Triggerpegel wird vom

Signal abgeleitet.

Triggerquelle Mit Schalter wählbar:

INT. (Y-Verstärker) EXT. (externe Quelle)

MAINS (Spannung mit Netzfrequenz)

Triggersystem automatisch

Triggerempfindlichkeit INT. 10 Hz...1 MHz, 1 Teil

(In Stellung MEAN) 1 MHz...10 MHz, 2 Teile

EXT. 10 Hz...1 MHz, 1 V<sub>s</sub>

 $1 \text{ MHz...} 10 \text{ MHz}, 2 \text{ V}_{\text{S}}$ 

Triggerpegel Mit Schalter wählbar:

MEAN (Triggerung ab Mittelwert eines Wechselspannungssignals)

TOP (Triggerung ab Spitzenwert)

HF rej. (wie MEAN, jedoch über Tiefpassfilter und Demodu-

lator)

Maximale Spannung für externe Triggerung

Impedanz des externen Triggereingangs

Einstellung der externen Triggerspannung

 $400\ V_S\ (Gleich spannung\ und\ Wechselspannung)$ 

 $0,1~M\Omega//25~pF$ 

stufenlos einstellbar

X-Verstärker

Frequenzbereich 10 Hz...100 kHz (-3 dB)

Ablenkkoeffizient 300 mV/Teil...50 V/Teil; stufenlos einstellbar

Eingangsimpedanz 0,1  $M\Omega//25$  pF

Eingangsspannung max. 400 V<sub>S</sub> (Gleichspannung und Wechselspannung)

Elektronenstrahlröhre

Elektronenstrahlröhre 10-cm-Röhre mit 1,5-kV-Beschleunigungsspannung

Röhrentyp D10-160 GH (P31) mittelkurz nachleuchtend grün.

GM (P7) auf Bestellung lieferbar (PM 3200G)

Aussteuerbare Bildschirmfläche 8 Teile in Y-Richtung

10 Teile in X-Richtung

Teilungsmass 7,5 mm

Speisung

Netzspannungen 110...125 V und 200...250 V (Umschalter)

127 V ±10 % (umlöten)

40...400 Hz; 20 W

Externe Gleichspannungsquelle 22...30 V; 0,6 A

Batteriebetrieb vgl. Zubehör

**Abmessungen** H x B x T: 17,5 x 21 x 33 cm

Gewicht 5,3 kg

**NATO** stock number 6625-17-804-2838

# III. Zubehör

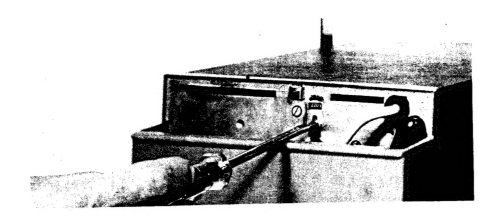
Siehe auch Abschn. XIII

#### Mitgeliefert:

Übergangsstecker PM 9051 (BNC...4 mm) Gebrauchsanleitung Kontrastplatte (grün)

#### Zusätzlich lieferbar:

10:1 Messkopfsatz mit Kabel 1,15 m	: PM 9326
10:1 Messkopfsatz mit Kabel 2 m	: PM 9327
Batteriespeiseteil (ohne Batterien)	: PM 9390
Batteriespeiseteil (ointe Batterien)	: PM 9391
Batteriespeiseteil (mit Batterien)	
Adapter für externe 24-V-Gleichspannunsversorgung	: PM 9393
Tragetasche	
Teile für Gestell-Montage	: PM 9360



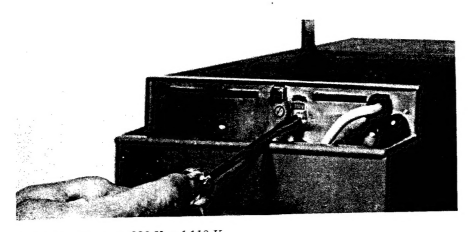


Bild 2. Netzspannung 220 V und 110 V

## **GEBRAUCHSANLEITUNG**

## IV. Inbetriebnahme

#### A. NETZSPANNUNG

Bei Ablieferung ist das Gerät auf eine Netzspannung von 200...250 V (Nennwert 220 V) eingestellt. Beträgt die Spannung 100...125 V (Nennwert 110 V), ist der Spannungsumschalter auf der Rückseite des Geräts umzuschalten. Für Anpassung an 127-V-Netze muss ausserdem ein Widerstand (82 Ω; 10 %; 5,5 W Bestellnummer 4822 112 20078) in die blaue Leitung gelegt werden.

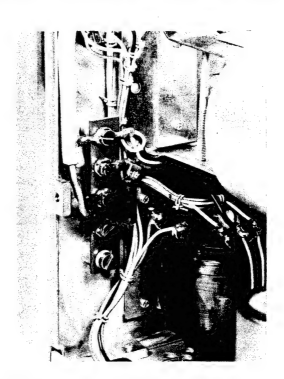


Bild 3. Anpassung am 127-V-Netze

#### **B. ERDUNG**

Das Gerät ist gemäss den örtlichen Sicherheitsvorschriften zu erden. Die Erdung kann erfolgen:

- 1. über die Erdbuchse auf der Frontseite des Geräts
- 2. über die Messschnur (Erdungskabel mit Abgreifklemme)
- 3. über die Erdschraube neben dem Spannungsumschalter
- 4. über die Netzschnur (3adrig)

DOPPELERDUNG IST IM HINBLICK AUF BRUMM ZU VERMEIDEN

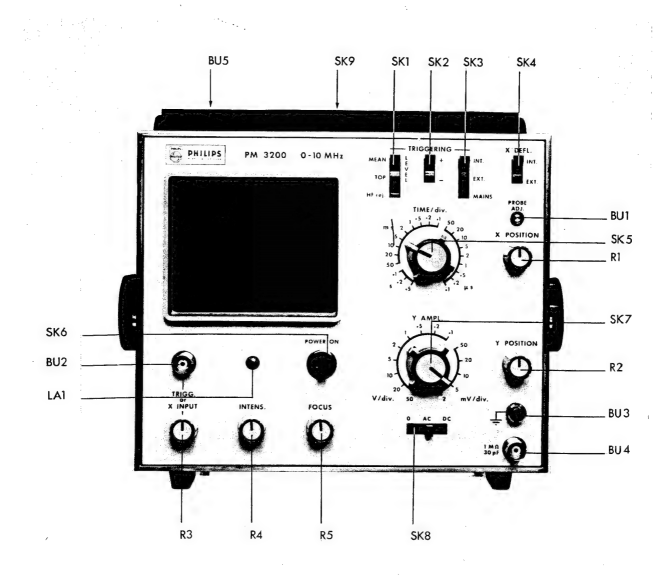


Bild 4. Bedienungsorgane

# V. Bedienung

#### A. KNÖPFE, BUCHSEN UND DEREN FUNKTION

Funktion und Anordnung der Bedienungsorgane siehe Bild 4.

BU1	Ausgang für Abgleichspannung
BU2	Eingang für externe Triggerspannung bzw. X-Ablenkspannung
BU3	Erdung
BU4	Eingang für Y-Ablenkspannung
BU5	Eingang für Gleichstromversorgung (Geräte-Rückseite)
(BU6)	Verbindungsstecker, wenn BU5 unbenutzt bleibt
LA1	Spannungsanzeigelampe
R1	X-Verschiebung
R2	Y-Verschiebung
R3	Eingangsabschwächer für externe Triggerung bzw. X-Ablenkung
R4	Hellsteuerung
R5	Fokussierung des Elektronenstrahls
SK1	Schalter Triggerpegel
SK2	Schalter Triggerpolarität
SK3	Schalter Triggerquelle
SK4	Schalter X-Ablenkung
SK5	Schalter Zeitmassstäbe
SK6	Netzschalter
SK7	Spannungsteiler-Schalter
SK8	Schalter Kopplung Y-Verstärkereingang
SK9	Netzspannungsumschalter

#### B. SICHTBARMACHEN VON BILDERN

#### 1. Zeitablenklinie

- Sämtliche Kippschalter nach oben stellen
- R1, R2 und R5 in Mittelstellung
- R3 und R4 auf Linksanschlag
- Mit SK6 einschalten (LA1 leuchtet auf). Nach ca. 20 Sekunden ist das Gerät betriebsbereit
- R4 langsam rechtsherum drehen, bis das Bild die gewünschte Intensität hat
- Nötigenfalls R5 auf maximale Bildschärfe abgleichen

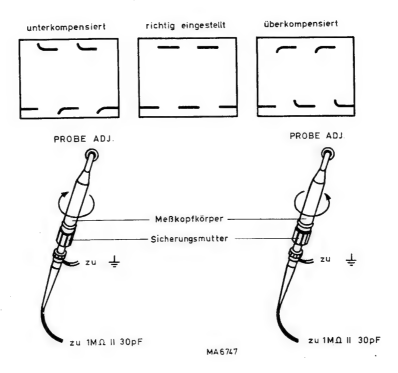


Bild 5. Abgleich des Spannungsteiler-Messkopfes

#### 2. Abgleich des Spannungsteiler-Messkopfes PM 9326 bzw. PM 9327

- Zeitablenklinie sichtbar machen (siehe B1)
- SK3 in Stellung MAINS bringen, oder in Batteriebetrieb gemäss D extern triggern
- SK8 in Stellung AC, SK7 in Stellung 5 mV/div
- Messkabel an BU4 anschliessen und die Spitze des SpannungsteilerMesskopfes auf BU1 bringen (vgl. Bild 5)
- Mit SK5 einen geeigneten Zeitablenkwert einstellen
- Sicherungsmutter lösen und Messkopfkörper gegen das Kabel so weit verdrehen, dass eine einwandfreie Einstellung erhalten wird
- Sicherungsmutter anziehen, ohne dabei die Einstellung zu ändern (nachprüfen! )

#### 3. Eingangsschaltung

Das zu messende Signal wird an BU4 geführt und entweder direkt (SK8 in Stellung DC) oder zur Trennung von Gleichspannungskomponenten über einen Kondensator (SK8 in Stellung AC) an den Y-Verstärker weitergeleitet. In Stellung 0 von SK8 ist BU4 ausgekoppelt und der Eingang des Y-Verstärkers geerdet, um den Nullwert des Schirmbildes bestimmen zu können.

#### C. TRIGGERUNG (intern)

Verursacht das zu messende, an BU4 geführte Signal eine genügend grosse Y-Ablenkung, erfolgt die Triggerung automatisch, wenn sich SK4 in Stellung INT befindet.

- Mit SK1...SK4 in der oberen Stellung anfangen
- -- Mit SK5 einen geeigneten Zeitablenkwert einstellen
- Mit SK2 den gewünschten Triggerzeitpunkt einstellen, und zwar + für Triggerung auf der positiven Flanke des Signals oder – für Triggerung auf der negativ gerichteten Flanke des Signals.
- Ist das zu messende Signal mit der Netzfrequenz verkoppelt, kann mit SK3 in Stellung MAINS die Triggerung mit Netzfrequenz stattfinden (z.B. für Vergleichung von Phasendrehungen; Umdrehen des Steckers ergibt eine Phasendrehung von 180°).

- Extreme Tastverhältnisse impulsförmiger Signale verursachen manchmal Schwierigkeiten. In dem Falle ist SK1 in Stellung TOP zu bringen.
- HF-Komponenten können manchmal ein verschwommenes Bild geben (jitter). Sie können mit SK1 in Stellung HF rej. ausfiltriert werden.

#### Bemerkung:

Bei sinusförmigen Signalen hoher Frequenzen spielt die Zeitverzögerung des Hellsteuerverstärkers und die des Triggerverstärkers eine Rolle, so dass in Stellung MEAN von SK1 der Bildanfang zur Oberseite des Sinus und in Stellung TOP zur Mitte des Sinus hin verschoben ist.

#### D. TRIGGERUNG (extern)

- Das zu messende Signal an BU4 führen
- Das Triggersignal an BU2 führen
- SK3 in Stellung EXT
- Mit SK1 und SK2 einen geeigneten Wert und die passende Triggerpolarität einstellen
- Für R3 eine solche Stellung wählen, möglichst weit linksherum, dass die Triggerung noch stabil arbeitet

#### E. X-Y-ABLENKUNG

- Das Signal für X-Ablenkung an BU2 und für Y-Ablenkung an BU4 führen
- Mit R3 und SK7 auf entsprechende Ablenkungen abgleichen

#### Bemerkung:

Da die X- und Y-Verstärker nicht identisch sind, kann Phasenverschiebung (offene Schleife) bei höheren Frequenzen auftreten.

#### SERVICE-DATEN

# VI. Schaltbildbeschreibung

#### A. SPEISUNG

#### 1. Gleichrichter

Transformator T401 hat zwei Primärwichlungen, die mit SK9 an der Geräterückseite für eine Netznennspannung von 220 oder 110 V in Reihe oder parallel geschaltet werden können. Die Sekundärspannung von ca. 25 Veff versorgt über Gleichrichter GR401 das Gerät oder lädt bei Verwendung des Batteriespeiseteils PM 9391 dessen Batteriezellen auf.

Die Gleichspannung aus dem Gleichrichter oder aus dem Batteriespeiseteil oder aus einer anderen Gleichspannungsquelle, gelangt über eine Regel-Schaltung zu einem Gleichspannungswandler, der die verschiedenen Speisespannungen liefert.

Über eine Spannungsteiler wird dem Triggerverstärker ein Teil der Sekundär-Wechselspannung als Triggersignal zugeführt.

#### 2. Regelschaltung

Die Regelschaltung hat einen Durchlasstransistor TS401, bei dem die Belastung in der Kollektorleitung geschaltet ist und die Bezugsspannung über Diode GR402 und Widerstand R407 an Z-Dioden GR403 und GR404 von der Ausgangsspannung abgeleitet wird.

TS401 bildet mit TS402 eine Darlingstonschaltung, so dass Differenzverstärker TS404, TS406 nur wenig Strom für die Regelung abzugeben braucht.

Transistor TS403 sichert die Regelschaltung gegen Überlastung.

Im Normalfall ist dieser Transistor gesperrt, weil die an R411 liegende Emitter-Basis-Spannung durch eine Spannungsteilung (R408, R409) nahezu kompensiert wird.

Bei erhöhter Stromabnahme nimmt der Spannungsabfall an R411 zu, bis TS403 aufgesteuert wird. Der Transistor überbrückt dann die Z-Dioden GR403 und GR404, so dass die Basisspannung von TS404 sinkt. TS404 gibt weniger Strom ab und Durchlasstransistor TS401 arbeitet als Quasi-Stromquelle. Dadurch ensteht eine abfallende Kennlinie, bei der die maximale Verlustleistung des Durchlasstransistors nicht überschritten wird.

Die Regelschaltung findet dann einen stabilen Punkt mit herabgesetzter Ausgangsspannung und herabgesetztem Ausgangsstrom, deren Werte die Grösse des Belastungswiderstands bestimmt. Zum Starten der Regelschaltung beim Einschalten muss zunächst eine Bezugsspannung vorhanden sein, die über R404 und R407 vom Eingang abgeleitet wird. Ist die Ausgangsspannung genügend aufgebaut, wird Diode GR402 leitend, so dass die Bezugsspannung vom Ausgang bezogen wird, was eine besere Regelung zur Folge hat.

#### 3. Gleichspannungswandler

Der Gleichspannungswandler mit Transistoren TS407 und TS408 wird über die Selbstinduktion L401 gespeist. Durch die Arbeitsweise von L401 ist der Kollektorstrom der abwechselnd leitenden Transistoren fast konstant und ist die Spannung an Transformator T402 nahezu sinusförmig, so dass die Verlustleistung der Transistoren niedrig und der Wirkungsgrad hoch ist. Die Schwingfrequenz ist von der Selbstinduktion des Transformators und der Kapazität des Kondensators C412 bestimmt worden und beträgt etwa 18 kHz. Die in der, Sekundärwicklung erzeugten Wechselspannungen werden über nehrere Abzweigungen abgenommen, gleichgerichtet und geglättet; die -1500-V-Spannung entsteht übereinen Spannungsverdoppler. Eine gesonderte Wicklung speist den Heizfaden der Elektronenstrahlröhre.

#### **B. Y-ABLENKUNG**

#### 1. Einführung (vgl. Blockschaltung Bild 6)

Die Einstellung des Ablenkfaktors erfolgt sowohl durch einen Eingangsabschwächer wie durch Regelung der Verstärkung des Y-Verstärkers. Hierdurch erzielt man einen einfach aufgebauten und deshalb auf gute Sprungwiedergabe leicht einstellbaren Eingangsverstärker. Die Einstellung der Verstarkung erfolgt niederohmig, so dass eine Frequenzkompensation überflüssig werd. Gleichzeitig wird dadurch der Rauschanteil des Y-Verstärkers in den unempfindlicheren Stellungen eingeschränkt. Würde nämlich die gesamte Abschwächung im Ganzen vor dem Y-Verstärker erfolgen, so behielte der Rauschanteil des Verstärkers in allen Stellungen von SK7 seinen ungünstigsten Wert.

#### 2. Eingangsschaltung

Das an BU4 (1  $M\Omega$ //30 pF) geführte zu messende Signal, gelangt über SK8 direkt (DC) oder über einen Trennkondensator (AC) zum Eingangsabschwächer SK7. Beim Umschalten von AC auf DC entlädt sich der Trennkondensator. In Stellung 0 wird das Signal abgeschaltet und der Eingang der nachfolgenden Schaltungen geerdet. Nach Passieren des Schalters SK8 gelangt das Signal an den Eingangsabschwächer, der gemäss nachstehender Tabelle abschwächt.

Stellung SK7 Hinweis Beschriftungsplatte				chriftungsplatte Abschwächung		
1, 2, 3	50,	20,	10	V/Teil	1000x	
4, 5, 6	5,	2,	1	V/Teil	100x	
7, 8, 9	0,5,	0,2,	0,1	V/Teil	10x	
10, 11, 12, 13, 14	50,	20,	10,	2 mV/Teil	1x	

#### 3. Y-Verstärker

Die Eingangsstufe wird von dem Sourcefolger TS231 gebildet, der das Signal über Emitterfolger TS26 an die nächste Stufe weiterleitet.

Vier Dioden sichern die Basisschaltung von TS26 gegen Überlastung.

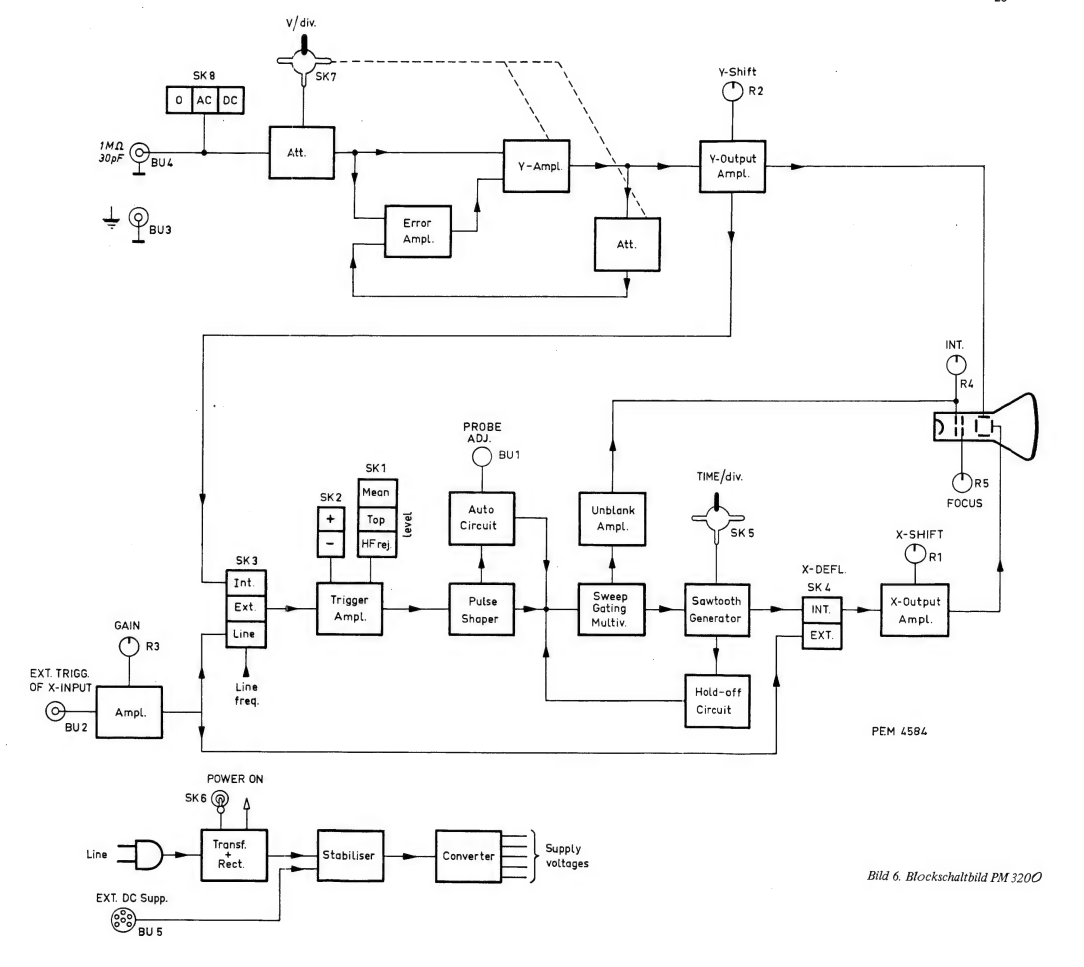
Die nächstfolgende Stufe besteht aus den Transistoren TS27 und TS29 in Seriengegentaktschaltung, deren Ausgangsstrom dem Transistor TS31 in Parallelgegentaktschaltung zugeführt wird.

Die Gesamtverstärkung dieser Stufe wird hauptsächlich durch das Verhältnis von Parallelgegentaktwiderstand zu Seriengegentaktwiderstand, der umschaltbar ist, gegeben. In Stellung 14 von SK7 hat der Seriengegentaktwiderstand den kleinsten Wert. In dieser Stellung muss R63 abgeglichen werden. Die Gesamtverstärkung bis zu TS31 beträgt in den verschiedenen Stellungen:

Stellung	Hinweis Beschriftungsplatte	Verstärkung	
10	50 mV/Teil	2x	
11	20 mV/Teil	5x	
12	10 mV/Teil	10x	
13	5 mV/Teil	20x	
14	2 mV/Teil	50x	

In Verbindung mit dem Eingangsabschwächer können folgende Ablenkfaktoren eingestellt werden:

faktoren:		→ 50x	20x		10x		5x	2x	
Eingangs- abschwächung	1x 10x 100x 1000x	2 mV/Teil	5 mV/Teil	10 0,1 1 10		20 0,2 2 20	mV/Teil V/Teil V/Teil V/Teil	mV/Teil V/Teil V/Teil V/Teil	



#### 4. Driftkompensation

22

Bei dem beschriebenen Y-Verstärker gelangt das Eingangssignal über TS231 (Eingang I) und die Driftkompensationsspannung über TS229 (Eingang II) in die Seriengegentaktschaltung. Sämtliche Driftspannungen werden auf Eingang I bezogen, wobei angenommen wird, dass sie aus einer Spannungsquelle Ud herrühren (vgl. Bild 7).

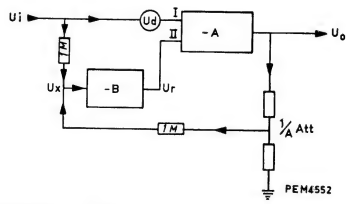


Bild 7. Blockschaltbild zur Driftkompensation

Gesetzt den Fall, der Y-Verstärker verstärkt -A-mal und der Driftkompensationsverstärker -B-mal. Die Ausgangsspannung Uo wird dann um den Faktor A reduziert. Im Prinzipschaltbild besteht dieser Spannungsteiler aus R84-R92 mit den schaltbaren Widerständen R91, R41, R42, R43.

Das Ausgangssignal des 1/A-Spannungsteilers und das Eingangssignal Ui werden einer aus zwei 1- $M\Omega$ -Widerständen bestehenden Addierschaltung zugeführt.

Die Eingangsspannung Ux des Driftkompensationsverstärkers wird dann  $Ux = \frac{1}{2}$  (Ui + Uo/A). Nach Verstärkung entsteht die Regelspannung Ur =  $-\frac{1}{2}$ B (Ui + Uo/A). Die Differenz zwischen Eingang I und Eingang II wird -A-mal verstärkt, mithin wird Uo = -A (Ui + Ud) - Ur.

Nach Einsetzen ergibt sich Uo = 
$$-A$$
 (Ui +  $\frac{Ud}{1 + \frac{1}{2}B}$ ).

Der Einfluss von Ud, der Driftspannung, wird somit um etwa ½B-mal reduziert. In diesem Gerät ist  $B \approx 50$ , somit wird die Driftspannung etwa 25x verkleinert.

Mit R77 wird die Gleichspannungssymmetrie eingestellt; R81 dient der Einstellung der GATE Stromkompensation.

#### 5. Endverstärker

Das Signal erreicht jetzt den symmetrisch ausgeführten Endverstärker an der Basis von TS41. Durch Veränderung der Seriengegenkopplung mit R113 kann die Gesamtverstärkung eingestellt werden. Der frequenzabhängige Teil R110-C62 korrigiert den Verstärkungsfaktor bei hohen Frequenzen. Die Y-Verschiebungsspannung aus Potentiometer R2 wird TS38 zugeführt.

Die letzte Stufe besteht aus zwei Seriengegentaktschaltungen, und zwar TS34, 36, 37, 39 und TS42, 43, 44, 46 mit Nebenschlussgegenkopplung über R103, R108 bzw. R123, R122.

Über Spannungsteiler R128, R129 und Emitterfolger TS47 wird ein Signal zur internen Triggerung des Zeitablenkgenerators abgenommen.

#### C. X-ABLENKUNG

#### 1. Einführung

Abhängig von der Stellung von SK4 (X-DEFL.) erfolgt die X-Ablenkung durch ein Signal, das über Eingang BU2 und einen Vorverstärker, oder durch eine Sägezahnspannung, die im Gerät erzeugt wird zugeführt wird. Im letzteren Fall kann der Sägezahngenerator mit einem Signal getriggert werden, das, abhängig von der Stellung des Schalters SK3 entweder vom Y-Signal (INT.), von einem externen und über BU2 (EXT.) zugeführten Signal oder von der Netzspannung (MAINS) abgeleitet ist.

Ob mit positiv oder negativ gerichtetem Signal getriggert wird, ist von der Stellung von SK2 (+ oder –) abhängig

(MEAN) oder dem Spitzenwert (TOP) des Triggersignals, oder beispielsweise der Umhüllenden eines NF-modulierten HF-Signals (HF reject) entspricht. Die Einstellung erfolgt mit Schalter SK1.

Das Triggersignal steuert einen bistabilen Multivibrator, den Impulsformer, der ein Signal mit konstanter Anstiegszeit und Amplitude an den Sägezahnsteuermultivibrator abgibt. Der Sägezahnsteuermultivibrator erhält weiter noch Signale aus der Automatikschaltung und der Sperrschaltung. Ist die Summe dieser

Eine Pegelschaltung bietet die Möglichkeit zur Triggerung auf einem Pegel, der ungefähr dem Mittelwert

erhält weiter noch Signale aus der Automatikschaltung und der Sperrschaltung. Ist die Summe dieser Signale genügend negativ, kippt der Sägezahnsteuermultivibrator um und veranlasst den Sägezahngenerator, einen Sägezahn zu bilden.

Die Geschwindigkeit der linear mit der Zeit zunehmenden Ausgangsspannung des Sägezahngenerators wird mit Hilfe des Schalters SK5 (Time/div.) eingestellt.

Bei einem gewissen Wert der Ausgangsspannung kippt der Sägezahnsteuermultivibrator zurück, so dass die Spannung auf ihren Anfangswert zurückkehrt. Für die erforderliche Zeit wird der Sägezahnsteuermultivibrator von der Sperrschaltung in Ruhelage gesperrt. Nach dieser Periode wird der Multivibrator durch den nächsten Triggerimpuls erneut angestossen, so dass der Sägezahngenerator wieder einen Sägezahn erzeugen kann. Die Schaltung ist getriggert.

Kommen jedoch innerhalb ca. 0,5 s keine Triggerimpulse an, so schaltet sich die Automatik ein. Diese Schaltung stellt den Multivibratoreingang so ein, dass dieser betriebsbereit ist. Es wird nun ein Sägezahn erzeugt, nach dessen Ablauf sich der Multivibrator in den Ausgangszustand zurückstellt usw. Dieser Vorgang wiederholt sich, solange die Automatikschaltung den genannten Wert beibehält. Die Schaltung ist dann freischwingend.

In einem Teil der Automatikschaltung ist für die Dauer der Triggerimpulse eine Rechteckspannung vorhanden, die weiter noch als Signalquelle zum Abgleich des Tastkopfes benutzt wird. Triggerung muss dann über den externen Triggereingang (EXT) oder mit der Netzfrequenz (MAINS) erfolgen. Die Elektronenstrahlröhre wird nur beim Hinlauf des Sägezahns hellgesteuert. Die erforderliche Steuerung kann deswegen ohne weiteres vom Sägezahnsteuermultivibrator erfolgen; die Steuerspannung wird über den Hellsteuerverstärker am Wehnelt-Zylinder der Elektronenstrahlröhre zugeführt.

#### 2. Sägezahngenerator

Eine linear ansteigende Spannung entsteht u.a. durch Aufladen eines Kondensators über eine Konstantstromquelle: in diesem Gerät wird diese Quelle durch einen der mit Hilfe von SK5 (TIME/div) umschaltbaren Kondensatoren C229, C231, C232, C234, C235 und/oder C236, C237 und Konstantstromquelle TS218 verkörpert. Die Geschwindigkeit der Spannungszunahme, die auch den Zeitmassstab bestimmt, ist umgekehrt proportional zur Kapazität des eingeschalteten Kondensators und direkt proportional zum Strom durch TS218. Dieser Strom wird durch die Spannung an der Basis von TS218 bestimmt, deren Wert mit Abgleich-Potentiometern (Abgleichstellungen in nachstehender Tabelle umrahmt) eingestellt wird. Auch wird der Strom durch den Wert der Emitterwiderstände von TS218, nämlich R274...R283, bestimmt, die gleichfalls mit Schalter SK5 (TIME/div) umschaltbar sind. Die so eingestellte Ablenkgeschwindigkeit kann nachstehender Tabelle entnommen werden.

	Kapazität	C229	C231	C232	C234//C2	35
Widerstand		(C236//C237	in Dauerbetrieb)			
(R280 + R282)		0,5 s/Teil	5 ms/Teil			
(R280 + R282)	// (R283 + R274)	0,2 s/Teil	2 ms/Teil			
(R280 + R282)	// (R283 + R276)	0,1 s/Teil	1 ms/Teil			
(R280 + R282)	// (R283 + R277)	50 ms/Teil	0,5 ms/Teil R266	50 μs/Teil	5 μs/Teil	$0,5~\mu s/Teil$
(R280 + R282)	// (R283 + R278)	20 ms/Teil	0,2 ms/Teil	20 μs/Teil	2 μs/Teil	0,2 μs/Teil C237
(R280 + R282)	// (R283 + R279)	10 ms/Teil R271				
(R280 + R282)	// (R283 + R281)		0,1 ms/Teil	10 μs/Teil	1 μs/Teil	
(R280 + R282)	// R283					$0,1 \mu s/Teil$

Nach Erreichen einer gewissen Spannung entladen sich die Kondensatoren über Transistor TS213, der zu diesem Zweck vom Sägezahnsteuermultivibrator (TS211, TS212) in den Sättigungsbereich gesteuert wird.

Der Sägezahn fängt an, wenn der Sägezahnsteuermultivibrator in die Stellung gelangt, in der TS211 gesperrt ist und TS212 leitet (TS213 ist jetz gesperrt). Diese Stellung wird im Verlauf dieser Beschreibung mit Stellung "1" bezeichnet. Die andere Stellung, wobei TS211 leitet, TS212 gesperrt ist und TS213 leitet wird Stellung "0" genannt.

Die Sägezahnspannung wird über die in Kaskade geschalteten Emitterfolger TS219 und TS221 abgenommen. Diese Spannung wird sowohl der Sperrschaltung als auch dem X-Verstärker über R294, R296 zugeführt. Der Sägezahnsteuermultivibrator, dessen Eingangsspannungspegel mit R295 eingestellt werden kann, wird gesteuert durch:

- a. Triggerimpulse aus dem Impulsformer TS206, TS207 über Differenzierschaltung C221, R249, GR206
   b. Sperrsignale
- c. einen Gleichspannungswert aus der Automatikschaltung.

Ein Sperrsignal bringt den Sägezahnsteuermultivibrator in Stellung "0". Am Ende dieses Signals wird die Stellung "0" beibehalten, bis der nächste Triggerimpuls ankommt, es sei denn, dass das Automatiksignal vorhanden ist, wodurch am Ende des Sperrsignals direkt Stellung "1" eingenommen wird.

#### 3. Sperrschaltung

Durch die Wirkung der Diode GR208 kann Kondensator C239 (und gegebenenfalls parallelgeschalteter Kondensator C228 oder C232 bzw. C233, C234, C235) dem Rückfall der Sägezahnspannung nicht folgen.

Die Kondensatorspannung fällt dann mit einer RC-Zeitkonstante ab, die genügend gross ist, um die Sägezahnspannung den Nullwert erreichen und mögliche Schalterscheinungen wegfallen zu lassen.

#### Bemerkung

Wird kein Sägezahngenerator benutzt, nämlich X-Ablenkungsschalter SK4 in Stellung 2 (EXT.), wird über R293 eine positive Spannung zugeführt, so dass die Stellung "0" beibehalten bleibt.

#### 4. Automatikschaltung

Die Transistoren TS214 und TS216 bilden einen monostabilen Multivibrator, der auf den negativ gerichteten Flanken des Kollektorsignals von TS206, der von C222 und R261 differenziert ist, anspricht. Es entsteht jetzt eine Rechteckspannung, die von Emitterfolger TS217 und Kondensator C226 gleichgerichtet wird. Die Ausgangsspannung wird über R257 an den Sägezahnsteuermultivibrator geführt. Gibt es keine Triggerimpulse, wird die Spannung am Kondensator abfallen, so dass der Sägezahngenerat or nach etwa 0,5 s freischwingend arbeitet. Dies geschieht auch, wenn die Zeit zwischen den Triggerimpulsen grösser als etwa 0,5 s ist. Ein Teil der Kollektorspannung von TS214 steht an BU1 zum Abgleich des Messkopfs zur Verfügung.

#### 5. Triggerverstärker und Impulsformer

Ein als Impulsformer verwendeter Schmitt-Trigger, TS206 und TS207, steuert den Sägzahnsteuermultivibrator und die Automatikschaltung über eine Differenzierschaltung. In Bild 8 ist dargestellt, wie dieser Schmitt-Trigger bei einem zugeführten Eingangssignal umkippt.

(Triggerpolarität - SK2 in Stellung –).

Aus diesem Bild geht hervor, dass das Eingangssignal beide Grenzen der Hysteresislücke passieren muss, um Triggerung erfolgen zu lassen.

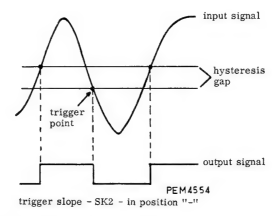


Bild 8. Triggerbetrieb des Impulsformers (Mittelwert)

Das Verhältnis zwischen Signalwert und Lage der Hysteresislücke ist von der Stellung von SK1 abhängig:

- a. MEAN In dieser Stellung liegt der Mittelwert der Wechselspannungskomponente des Signals in der Nähe der Hysteresislücke. Triggerung erfolgt hierbei also in der Nähe der Nulldurchgänge dieses Signals, wenn der Spitze-zu-Spitze-Wert gegenüber der Grösse der Hysteresislücke genügend gross ist. In dieser Stellung von SK1 arbeiten TS203 und TS204 als Emitterfolger.
- b. TOP In dieser Stellung findet Einpegelung des angebotenen wechselspannungsgekoppelten Signals statt, wodurch Triggerung gemäss Bild 9 erfolgt; links für negativ gerichtete Signale, rechts für positiv gerichtete Signale (Triggerpolarität negativ).

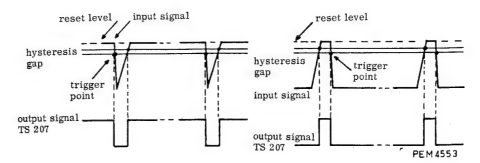


Bild 9. Triggerbetrieb des Impulsformers (Spitzenwert)

Ist das angebotene Signal gegenüber der Hysteresislücke gross, so wird in dieser Stellung von SK1 in der Nähe der Spitzen (positive oder negative) des Triggersignals getriggert. Die Einpegelung erfolgt mit C208 und TS204, der jetzt als Diode arbeitet.

c. H.F. reject
In dieser Stellung wird das Triggersignal über eine Detektorschaltung, bestehend aus Diode GR200, Kondensator C207 und Widerstand R216, demoduliert, ehe es an den Impulsformer über die als Emitterfolger geschalteten Transistoren TS203 und TS204 geführt wird. Hierdurch kann der Träger eines amplitudenmodulierten Signals unterdrückt werden. Die Demodulationszeitkonstante ist dem Gebrauch des Oszillogräfen für Abgleich der 'PAL-Verzögerungsleitung" eines Farbfernsehers gemäss dem PAL-System angepasst. Eins der drei Triggersignale an den Punkten 3, 4 und 5 von SK3 (INT, EXT, MAINS) und vom Y-Verstärker, vom externen Triggerverstärker bzw. vom Netz herrührend, wird der Basis von Transistor TS202 zugeführt. Dieser Transistor hat in der Emitter- und in der Kollektorleitung den gleichen Widerstandswert, so dass das Signal am Kollektor gleich gross, jedoch gegenphasig zum Signal des Emitters ist.

Z-Diode GR202 bringt den Gleichspannungswert des Kollektorsignals auf etwa den Gleichspannungswert des Emittersignals zurück. Mit Schalter SK2 (+ oder –) wird eins von beiden Signalen weitergegeben.

#### 6. Verstärker für externe Triggerung oder X-Eingang

Ein Signal an BU2 zur Triggerung oder Horizontalablenkung gelangt über das Potentiometer R3 an Emitterfolger TS201.

Zur Einschränkung des Einflusses von Streukapazitäten im Potentiometer wird das Gehäuse des Potentiometers über C203 mit dem Ausgang des Emitterfolgers verbunden.

#### 7. X-Endverstärker

Das Signal gelangt über R296 an die Basis von TS222 des Gegentaktendverstärkers. Durch Variieren der Seriengegenkopplung mit Potentiometer R307 lässt sich die gesamte Verstärkung abgleichen. Das frequenzabhängige Element C241 korrigiert den Verstärkungsfaktor bei hohen Frequenzen. Die dem Potentiometer R1 entstammende X-Verschiebungsspannung wird an die Basis von TS226 gelegt. Die letzte Stufe besteht aus zwei Einheiten, die je eine transformatorlose Gegentaktendstufe bilden und zwar TS223, TS224 und TS227, TS228 mit Parallelgegenkopplung über R298 bzw. R313.

#### D. ELEKTRONENSTRAHLROHRE

#### 1. Elektronenstrahlröhrenschaltung

Potentiometer R4 und R5 arbeiten als Helligkeits- bzw. Folussierungseinsteller. Mit R332 ist die maximale Helligkeit einstellbar; R239 gleicht man auf minimalen Astigmatismus ab.

#### 2. Hellsteuerschaltung

Beim Hinlauf der Zeitbasis muss der Wehnelt-Zylinder einen positiven Spannungsimpuls erhalten. Dieser Impuls wird dem Sägezahnsteuermultivibrator entnommen und vom Seriengegentaktverstärker mit den Transistoren TS208 und TS209 verstärkt.

Das Signal erreicht den Wehnelt-Zylinder über C215, wobei zusammen mit R334 und GR326 Einpegelung stattfindet.

# VII. Zugang zu den Einzelteilen

#### WARNUNG

In diesem Gerät werden sehr hohe Spannungen erzeugt, so dass bei Arbeiten im Geräte-Innern grösste Vorsicht zu üben ist.

#### A. ENTFERNEN VON KAPPE UND HANDGRIFF

- Die vier Schrauben, mit denen die Kappe am Gestell befestigt ist, entfernen
- Kappe abnehmen
- Der Handgriff ist mit zwei Schrauben an der Kappe befestigt
- Handgriff abnehmen, nachdem die Muttern von den Schrauben entfernt worden sind

#### B. ENTFERNUNG DER KNÖPFE

- Die beiden Schaltknöpfe sind auf der Achse mit einem Klemmkonus befestigt. Knopfdeckel entfernen und die Mutter eine Umdrehung lockern. Der Knopf lässt sich jetzt von der Achse abziehen
- Die Stellknöpfe sind mit einer Federklemme auf den (Kunststoff-) Achsen befestigt. Sie können ohne weiteres von den Achsen gezogen werden

#### C. ENTFERNEN DER FENSTER UND MESSRASTER

- Durch Andrücken der langen Seiten des Fensters lässt sich dieses Fenster herausnehmen. Das Lichtfilter ist mit zwei Fahnen an der kürzeren Seite des Fensters befestigt
- Das Messraster liegt lose in den Aussparungen der Frontplatte

#### D. ENTFERNEN DER SPEISEEINHEIT (Einheit 5)

- Elektronenstrahlröhre gemäss Abschn. XI Punkt A. entfernen
- 6 Befestigungsschrauben herausdrehen und die erforderlichen Drähte ablöten
- Regelknöpfe von der Achse abziehen und Kabelklemme lösen; die Einheit samt Röhrenfassung lässt sich jetzt aus dem Gerät herausschieben

#### E. ENTFERNEN DER VERSTARKER/ZEITABLENKEINHEIT (Einheit 4)

- Die Steckverbindungen diejeniger Drähte lösen, die durch die Trennwand geführt sind
- Die Drähte an Eingangsbuchse und an Buchse Probe Adj. lösen
- 7 Befestigungsschrauben entfernen
- 2 Schaltknöpfe und 2 Regelknöpfe entfernen
- Einheit zurückschieben und herausschwenken

#### F. AUSTAUSCH DER SICHERUNG

- Kappe (Siehe Punkt A.) entfernen und den Kunststofbehälter an der Rückseite (2 Schrauben 1 ösen
- Netztransformator entfernen

#### Ausbauen des Netztransformators:

- a. Die an der Vorderseite sichtbare Klemmplatte des Netztransformators entfernen (2 Schrauben)
- b. Die hintere Klemmplatte soweit lockern (2 Schrauben), bis der Netztransformator entferntist
- Sicherung an Unterseite der Netztransformators ersetzen

# VIII. Bedienungsorgane und deren Funktionen

Die geeignete Reihenfolge von Abgleich und Abgleichverfahren ist in Abschn. X aufgeführt.

Einstellung	Bedienungsorgan	Bild	Hilfsgerät	PHILIPS Typ	Abschn. X Unterabschn.
Y-Verstärker					-
Minimalverstärkung Maximalverstärkung Verstärkungskalibrierung	R68 R63 R113	$\left. \begin{array}{c} 20 \\ 20 \\ 20 \end{array} \right\}$	Rechteckspannungs- generator	PM 5711	D4 D4 D5
Gleichspannungssymmetrie Gatestromkompensation	R77 R81	20 20			D1 D2
Sprungkennlinie (Abschwächer) Eingangskapazität (Abschwächer)	C27 C32 C37 C29 C34 C39	25 25 25 25 25 25 25 25	Rechteckspannungs- generator	PM 5711	D7
Bandbreite	C62	27	Sinusgenerator	PM 5321	D8
X-Verstärker und Zeitablenkgenerator					
Bildlänge Triggerempfindlichkeit Triggerstabilität Zeitmassstab	R307 R220 R295 C237	20 27 20 20	Sinusgenerator Sinusgenerator	PM 5160 PM 5321	E1 E3 E4 E6
Zeitiilassstau	R266 R271	20 }	Zeitmarkierungs- generator		E6 E6
Speisung					
Ausgangsspannung	R414	21	Elektronisches Vielfachmessgerät	PM 2401	B1
Elektronenstrahlröhre					
Intensität Astigmatismus	R332 R329	21 21			C C

# IX. Schnelle Kontrolle

Die Kontrollen sind bei Netznennspannung durchzuführen.

1 Teil = 7.5 mm.

Ausgangsstellungen der Bedienungsorgane:

- Kippschalter in oberer Stellung
- Schiebepotentiometer in Mittelstellung
- Bildhelligkeit mit Potentiometer INTENS, justieren
- Bildschärfe mit Potentiometer FOCUS justieren

Wenn nicht anders erwähnt, bleiben die Bedienungsorgane in den Stellungen, in denen sie bei vorangehenden Kontrollen standen.

#### Y-Verstärker

O-AC-DC in Stellung 0. Erforderliche Erwärmungszeit: 1 Stunde.

Y-AMPL. in Stellung 50 mV/div. Mit Y-POSITION Basislinie in Schirmmitte bringen.

Y-AMPL. in Stellung 2 mV/div. Basislinie soll (innerhalb eines Teils) in Schirmmitte bleiben.

Korrektur mit R77.

O-AC-DC in Stellung DC.

Basislinie soll (innerhalb eines halben Teils) an ihrer Stelle bleiben.

Korrektur mit R81.

Y-AMPL. in Stellung	50 mV/div	2 m V / aiv
Y-Eingangssignal Rechteckspannung	$100 \text{ Hz. } t_a \approx 100 \text{ ns}$	$100 \text{ Hz. } t_a \approx 100 \text{ ns}$
	300 mV <sub>s</sub> ±½ %	12 mV <sub>s</sub> ±½ %
Kontrolle Dachschräge	max. 2 % Korrigieren mit	max. 2 % Korrigieren mit

R68 R63

Kontrolle Bildhöhe 6 Teile ±2 % 6 Teile ±5 %

Korrigieren mit R113

Übrige Abschwächerstellungen prüfen: Messfehler ±5 %, Uberschwingen 2 %.

Eingangssignal: Rechteckspannung, 2 kHz, t<sub>a</sub> > 10 ns.

Y-AMPL. in Stellung	50 mV/div	2 mV/div
Y-Eingangssignal: Sinusform Bildhöhe kontrollieren	10 MHz 300 mV <sub>s</sub> ±½ % mindestens 4,2 Teile	10 MHz 12 mV <sub>s</sub> ±½ % mindestens 4,2 Teile

#### Triggerung

Y-Eingangssignal: Sinusform, 2 kHz für Bildhöhe von 1 Teil bzw. 10 kHz für Bildhöhe von 2 Teilen Kontrollieren, ob Bild getriggert ist.

#### X-Verstärker

O-AC-DC in Stellung 0. Potentiometer X-INPUT auf Rechtsanschlag.

X-DEFL. in Stellung EXT.

X-Eingangssignal: Rechteckspannung 2  $V_s$ , 2 kHz,  $t_a \approx 100$  ns.

Kontrollieren, ob die Ablenkung 7 bis 10 Teile beträgt und mit Potentiometer X-INPUT auf Null herabgesetzt werden kann.

#### Zeitablenkgenerator

O-AC-DC in Stellung AC. LEVEL in Stellung TOP. +/-- in Stellung +.

INT-EXT-MAINS in Stellung INT. Time/div. in Stellung 0,5 msec/div.

Y-Eingangssignal: Zeitmarkensignal mit Wiederholungszeit 0,5 ms.

Kontrollieren, ob die Impulse 2 bis 9 (von Zeitmarkierungssignalen) gemeinsam eine Breite von 7 Teilen ±5 % einnehmen.

Übrige Stellungen TIME/div. prüfen.

Zulässige Toleranzen in Stellungen 0.5, 0.2, 0.1 sec/div  $\pm 5$  % für Stellungen 0.5, 0.2, 0.1  $\mu$ s/div  $\pm 7$  %. Funktionieren der nichtgeprüften Bedienungsorgane kontrollieren.

#### **INT-EXT-MAINS** in Stellung MAINS

Kontrollieren, ob an Stecker PROBE-ADJ. eine Rechteckspannung vorhanden ist.

# X. Kontrolle und Abgleich

#### A. ALLGEMEINES

Die Bedienungsorgane, ihre Funktion und die Positionsangaben werden in Abschn. V und VIII genannt. Toleranzen in diesem Abschnitt beziehen sich auf ein neu abgeglichenes Gerät. Sie können sich von den unter Abschnitt II erwähnten unterscheiden.

#### **B. SPEISUNG**

1. Regelschaltung

26

- Ein voltmeter zwischen Masse und Kontakt "A" von Einheit 4 anschliessen (Bild 25) und die Spannung mit Potentiometer R414 auf +12,6 V (±0,1 V) abgleichen.
- Die anderen Speisespannungen prüfen:

Kontakt	Spannung	
,,B"	- 12,8	
,,C''	+ 90	
"D"	+ 210	

Den einwandfreien Betrieb der Regelschaltung durch Anderung der Netzspannung pr
üfen. Eine Schwankung von 10 % darf die Ausgangsspannung nicht beeinflussen

#### 2. Brumm- und Störspannung

Die Speisespannungen auf Brumm- und Störspannung prüfen. Der gesamte Spitze-zu-Spitze-Wert soll unter 20 mV liegen.

#### C. VOREINSTELLUNG ZUM SICHTBARMACHEN DER GRUNDLINIE

- Sämtliche Kippschalter nach oben stellen, die Verschiebungspotentiometer in Mittelstellung, die Intensität auf Rechtsanschlag und SK7 (Y-AMPL) auf "50 mV/div"
- R295 abgleichen, bis die Grundlinie erscheint
- Eine sinusförmige Spannung (etwa 1 kHz) mit einer Bildhöhe von 6 Teilen zuführen
- R4 auf maximale Intensität stellen und R332 so abgleichen, dass das Bild gerade etwas aufgebläht wird
- Mit R4 auf normale Intensität abgleichen
- Mit R329 auf minimalen Astigmatismus abgleichen (R5 FOCUS nachstellen)

#### D. Y-VERSTÄRKER

#### 1. Gleichspannungssymmetrie

- Das Gerät (eingebaut) während einer halben Stunde anheizen lassen
- SK7 in Stellung 50 mV/div. und SK8 in Stellung 0
- Mit R2 die Grundlinie in Schirmmitte bringen
- SK7 in Stellung 2 mV/div. und (nach öffnen des Gehäuses) mit R77 die Grundlinie wieder in Schirmmitte bringen

#### 2. GATE-Stromkompensation

- SK8 in Stellung DC; beim Umschalten von 0 auf DC darf die Grundlinie nicht verschieben
- R81 so abgleichen, dass das Bild nicht mehr verschiebt
- 1. und 2. wiederholen, bis die optimale Einstellung gefunden ist

#### 3. Prüfen von Brumm, Rauschen und Mikrofonie

- SK7 in Stellung 2 mV/div. und SK8 in Stellung 0
- Die Bildhöhe infolge Brumm und Rauschen darf nicht mehr als 0,2 Teile betragen
- Beim Umschalten von SK5 TIME/div. dürfen durch Mikrofonie entstandene Impulse nicht grösser als 2 Teile sein

#### 4. Verstärkung (Zwischenstufe)

- SK3 in Stellung INT.
  - SK4 in Stellung INT.
  - SK5 in Stellung 2 ms/div.
  - SK7 in Stellung 50 mV/div.
  - SK8 in Stellung DC
- Eine Rechteckspannung von 300 m $V_{\text{S}}$  bei 100 Hz zuführen
- Mit R68 auf eine gute Rechteckwiedergabe abgleichen
- SK7 in Stellung 2 mV/div.
- Rechteckspannung auf 12 mVs bei 100 Hz herabsetzen
- Mit R63 auf eine gute Rechteckwiedergabe abgleichen
- Die beiden Abgleichvorgänge wiederholen, bis gleichzeitig eine gute Rechteckwiedergabe entstehen lassen

#### 5. Kalibrierung

- Schalter wie unter D4 angegeben einstellen jedoch SK5 in Stellung 0,2 ms/div.
- Eine Rechteckspannung von 300 V<sub>S</sub> (±1 %), 2 kHz zuführen
- Mit R113 auf eine Bildhöhe von genau 6 Teilen abgleichen

#### 6. RC-Eingangsnormal

- Zum Abgleichen der Eingangskapazität wird ein RC-Eingangsnormal benötigt, bestehend aus einem festen Widerstand von 1 M $\Omega$  (1/8 W, 1 %) von einer einstellbaren Kapazität überbrückt, beispielweise einem Trimmer 3-60 pF.
  - Dieser Trimmer wird folgenderweise abgeglichen:
- Schalter wie unter D4 einstellen, jedoch SK5 in Stellung 0,2 ms/div
- Eine Rechteckspannung von 600 mV<sub>s</sub>, 2 kHz über das RC-Eingangsnormal zuführen und den Trimmer auf gute Rechteckwiedergabe abgleichen

#### 7. Rechteckwiedergabe und Eingangskapazität

- SK7 in Stellung 0,2 V/div.
- Eine Rechteckspannung von 1,2 Vs (±1 %), 2 kHz zuführem
- C37 auf einwandfreie Rechteckwiedergabe abgleichen und die Y-Ablenkung (6 Teile) prüfen
- Das abgeglichene RC-Eingangsnormal zwischenschalten, SK7 auf 0,1 V/div. einstellen und mit C39 auf einwandfreie Rechteckwiedergabe abgleichen
- RC-Eingangsnormal entfernen
- SK7 in Stellung 2 V/div.
- Eine Rechteckspannung von 2 V<sub>s</sub> (±1 %), 2 kHz, zuführen
- Mit C32 auf einwandfreie Rechteckwiedergabe abgleichen und Y-Ablenkung nachprüfen
- Mit zwischengeschalteten RC-Eingangsnormal und SK7 auf 1 V/div. C34 auf einwandfreie Rechteckwiedergabe abgleichen
- Auf ähnliche Weise C27 und C29 bei SK7 in Stellung 20 V/div. bzw. 10 V/div. abgleichen

#### 8. Bandbreite

- SK1 in Stellung MEAN
  - SK2 in Stellung +
  - SK3 in Stellung INT.
  - SK4 in Stellung INT.
  - SK5 in Stellung 1  $\mu$ s/div.
  - SK7 in Stellung 2 mV/div.
  - SK8 in Stellung DC
- Ein sinusförmiges Signal von 12 mV<sub>s</sub>, 10 MHz, zuführen
- Die Bildhöhe soll jetzt 4,2 Teile überschreiten
- Nötigenfalls C62 vergrössern (z.B. nach Ersatz der Elektronenstrahlröhre oder der Transistoren des Y-Endverstärkers)
- Das Uberschwingen mit einer Rechteckspannung von 12 mVs, 1 MHz, Anstiegszeit  $\leq$  10 ns, nachprüfen

#### 9. Verschiebungsbereich

- SK7 in Stellung 50 mV/div. und eine sinusförmige Spannung von 1,2 Vs, 1 MHz, zuführen
- Mit R2 müssen die Signalspitzen innerhalb der Rasterfläche unverzerrt sichtbar gemacht werden können

#### E. X-VERSTÄRKER UND ZEITABLENKUNG

#### 1. Bildbreite

- Sämtliche Kippschalter nach oben stellen
- SK5 in Stellung 10 \mus/div. und SK8 in Stellung 0
- Mit R307 die Bildbreite auf 10,5 Teile abgleichen

#### 2. Triggerempfindlichkeit

- Eine sinusförmige Spannung (1 kHz) dem Y-Verstärker zuführen
- Sämtliche Kippschalter nach oben stellen
- Bei einer Bildhöhe von 0,9 Teilen muss noch ein getriggertes Bild entstehen; nötigenfalls mit R220 (oben Schalter SK1) abgleichen

#### 3. Stabilität

- Eine sinusförmige Spannung von 10 MHz zuführen, Bildhöhe 2 Teile, SK5 in Stellung 0,1 μs/div.
- R295 so ablgleichen, dass ein getriggertes Bild dargestellt wird
- Die einwandfreie Einstellung nachprüfen, indem SK8 in Stellung 0 gebracht wird: nach etwa 0,5 s muss die Zeitbasis freischwingen

#### 4. Triggerung Netzfrequenz und Signal PROBE ADJ.

- Sämtliche Kippschalter nach oben stellen
- Ein Signal mit Netzfrequenz dem Y-Verstärker zuführen, wobei die Bildhöhe so gering ist, dass ein nichtgetriggertes Bild dargestellt wird
- SK3 in Stellung MAINS
- Prüfen, ob ein getriggertes Bild erscheint
- Prüfen, ob an BU1 einer Gleichspannung von etwa 1 V eine Rechteckspannung von etwa  $0.25\,\mathrm{V_S}$  überlagert ist

#### 5. Zeitmassstab

- Ein Zeitmarkierungssignal mit Wiederholungszeit von 0,5 ms zuführen; Bildhöhe grösser als 3 Te ile
- SK5 in Stellung 0,5 ms/div.
- Mit SK1 in Stellung TOP die Triggerung pr\u00fcfen (SK2 in Stellung + f\u00fcr positiv gerichtete Signalbzw.
   f\u00fcr negativ gerichtete Signale)
- Mit R266 den Zeitmassstab so abgleichen, dass der 2. bis einschl. 9. Impuls sich genau mit der Messrasterteilung decken
- Den Zeitmassstab in Stellungen 5 ms/div. ... 1  $\mu$ s/div. prüfen.

- Hiernach die Zeitmassstäbe 0,1 μs/div., 0,2 μs/div. und 0,5 μs/div. mit C237 abgleichen
- SK5 in Stellung 10 ms/div. bringen und Zeitmarkierungssignale mit einer Wiederholungszeit von 10 ms zuführen
- Mit R271 so abgleichen, dass sich der 2. bis einschl. 9. Impuls genau mit der Messrasterteilung decken
- Zeitmassstab der übrigen Stellungen von SK5 prüfen

#### F. EXTERNE TRIGGERUNG

- SK1 in Stellung MEAN
  - SK2 in Stellung +
  - SK3 in Stellung EXT
  - SK4 in Stellung INT.
- Dem Y-Eingang eine sinusförmige Spannung von 1 kHz zuführen
- Eine Sinusspannung gleicher Frequenz an BU2 mit einer Amplitude von 1 V<sub>S</sub> führen. R3 rechtsherum drehen
- Prüfen, ob ein getriggertes Bild entsteht
- Dies mit derselben Einstellung bei einer Frequenz von 10 MHz und einer Amplitude von 2  $\rm V_{S}$ nachprüfen

#### G. X-ABLENKUNG

- SK4 in Stellung EXT.
- Eine Rechteckspannung von 3  $V_{\text{S}},\,2~\text{kHz},\,\text{an BU2 legen}$
- Die Bildbreite soll mehr als 10 Teile betragen; R3 auf Rechtsanschlag

# XI. Ersetzen von Einzelteilen

#### Bemerkung:

Beim Ersatz von Einzelteilen muss das Gerät ausgeschaltet sein.

#### A. ELEKTRONENSTRAHLRÖHRE

- Kappe entfernen
- Klemmschraube A (Bild 21) und Schraube B entfernen
- Fenster und Messraster abnehmen
- Elektronenstrahlröhre etwas zurückschieben und Röhrenfassung lösen.
   Die Elektronenstrahlröhre kann jetzt aus der Mumetallabschirmung herausgeschoben werden

# B. SCHALTTROMMEL DER ZEITABLENKUNG (Einheit 2) UND DES ABSCHWÄCHERS (Einheit 3)

- Arretierfedern lösen
- Stellung des Schaltknopfes gegenüber der Schalttrommel markieren
- Inbusschraube mit einem 1/16"-Schlüssel herausdrehen
- Achse entfernen und Schalttrommel von der Printplatte abheben
- Bei Montage einer neuen Schalttrommel muss der Kontaktdruck der Schalterfedern 20...60 g betragen. Die Kontaktschienen leicht mit Synthesin M (Herstellung Kluber) einfetten

#### C. SCHIEBESCHALTER

- Einheit 5 gemäss Abschn. VII Punkt E entfernen
- U-förmige Koppelfedern verschieben und Koppelgestänge entfernen
- Zum Entfernen des Kipphebels wird das Metallgehäuse zusammengedrückt und aus der Frontplatte herausgeschoben
- Nach Ablöten (Vakuum-Lötkolben) der Kontakte an Spurseite der Printplatte lässt sich der Schiebeschalter entfernen
- Nach Wiedermontage sind die Kipphebel nach oben (äusserst rechts) einzusetzen, so dass der Schleifer des Schalters möglichst weit in das Schaltergehäuse ragt
- Koppelfeder in die Ausgangsstellung bringen und Schieber ein wenig herausschieben, so dass das Metallband um den Schleifer gerade vollständig aus dem Gehäuse herausragt (auch die Markierung auf der schmalen Seite des Schleifers beachten)

#### D. TRANSISTOREN DES SPANNUNGSWANDLERS

- Bodenplatte entfernen (7 Schrauben)
- Die zwei Transistoren können jetzt abgelötet und mit den Kühlblechen entfernt werden

#### E. TRANSISTOREN TS32' UND TS32"

Bei Störungen im Driftkompensationsverstärker (hochohmig messen!) kann es notwendig sein, die Transistoren TS32' und TS32'' auszutauschen. Falls die Kombination 2x BC109C (Bestellnummer 4822 130 40662) nicht vorhanden ist, kann man Doppeltransistor BCY87 verwenden. Die Anschlussdrähte sind gemäss Bild 10 einzustecken.

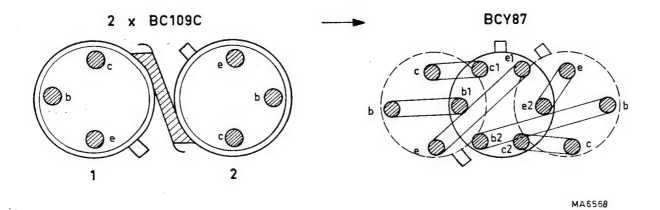


Bild 10. Unterseite der Transistoren BC109C und BCY87

## XII. Störungen

#### A. SPANNUNGEN UND SPANNUNGSFORMEN

Die angegebenen Spannungen und Spannungsformen in den Schaltbildern und Printdarstellungen sind unter folgenden Bedingungen gemessen:

- ein rechteckförmiges Signal (0,5 T) von 1 kHz, 250 mVs, an BU4 gelegt
- Schalter SK5 in Stellung 5 ms/div.
- Schalter SK7 in Stellung 50 mV/div.
- Sämtliche Kippschalter in der oberen Stellung

Die Gleichspannungen sind mit dem Philips-Vielfachmessgerät PM 2401 gemessen. Diese Werte können geräteweise einigermassen verschieden sein und sollen daher als Richtwerte betrachtet werden.

#### B. BEMERKUNGEN

- 1. Einige Schaltstufen können einfach herausgekoppelt werden, weil die Druckverdrahtungen Unterbrechungen haben, die mit Lötzinn überbrückt sind. In den Schaltbildern sind diese Unterbrechungen mit einem umkreisten Kondensator-Zeichen bezeichnet.
- 2. Vor Durchführung der Messungen an der Hellsteuerschaltung soll Kondensator C215  $(-1500 \, V)$  zunächst mit einem Widerstand von einigen zehn  $k\Omega$  entladen werden, so dass die Messstifte in spannungsfreiem Zustand angesetzt werden können.
- 3. Im Störungsfall kann stets die über die ganze Welt verbreitete PHILIPS-Service-Organisation zu Rate gezogen werden.

Wenn das Gerät an eine PHILIPS-Werkstatt gesandt werden soll, sind folgende Punkte zu beachten:

- Einen Anhängezettel mit Namen und Adresse des Absenders am Gerät befestigen.
- Die Feststellungen der Fehler möglichst vollständig angeben.
- Für den Transport des Gerätes ist nach Möglichkeit die Originalverpackung zu benutzen oder, wenn nicht mehr vorhanden, eine anderweitige geeignete und transportsichere Verpackung.
- Das Gerät direkt an die betreffende Adresse senden, die von der örtlichen PHILIPS-Organisation angegeben worden ist.

# XIII. Zubehör

### A. ADAPTER PM 9051

Dies ist ein Übergangsstück von BNC- auf 4-mm-Stecker.



Bild 11. Adapter PM 9051

# B. SPANNUNGSTEILER-MESSKOPFSÄTZE PM 9326 UND PM 9327

Diese passiven Messkopfsätze sind einander mit Ausnahme der Kabellänge, gleich. Letztere beträgt 1,15 m für PM 9326 und 2 m für PM 9327.

# Die Sätze bestehen aus:

Die Gutze	Abb. 12 a
1 Messkopfkabel	Abb. 12 b
1 Erdleitung 30 cm	Abb. 12 c
1 Erdleitung 15 cm	Abb. 12 d
1 1:1-Messkopf (schwarz)	Abb. 12 e
1 Messstift	Abb. 12 f
1 Messhaken	Abb. 12 g
1 1:10-Spannungsteilermesskopf (grau)	Abb. 12 h
1 Messklemme	Abb. 12 i
1 Schachtel	11001 ===

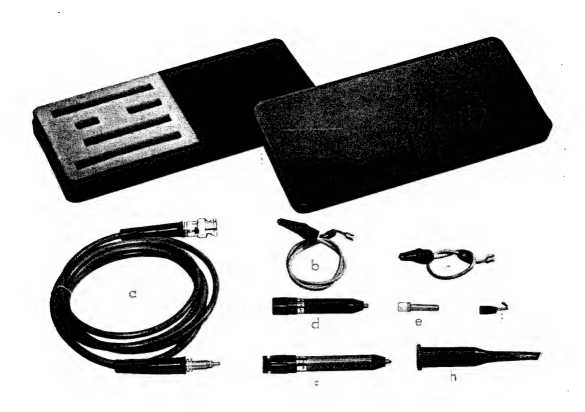


Bild 12. Messkopfsatz

## Technische Daten

 $\begin{array}{lll} \mbox{Abschwächung} & : 1:10 \pm 3 \ \% \\ \mbox{Eingangsimpedanz} & : 10 \ \mbox{M}\Omega //8 \ \mbox{pF} \\ \mbox{Maximal zulässige Spannung} & : 1000 \ \mbox{V}_{\mbox{S}} \end{array}$ 

Maximale Gleichspannungskomponente 500 V bei eingeschaltete $\mathbf{r}\mathbf{n}$  Sperrkondensator.

#### Bemerkung:

Der Abgleich der 10:1-Spannungsteilermessköpfe ist in Abschn. V unter B. 2 beschrieben.

Messkopf und Erdleitung können ohne weiteres vom Kabel abgezogen werden.
 Die Messklemme, der 4-mm-Stecker und der Messhaken werden auf den Messkopf geschraubt.

### C. BATTERIESPEISETEIL PM 9390 UND PM 9391

### **Einleitung**

Mit Batteriespeiseteil PM 9391 kann der tragbare HF-Oszillograf PM 3200 unabhängig vom Lichtnetz betrieben werden.

PM 9391 enthält 20 Ni-Cd-Zellen, die zusammen eine Spannung von 24 V ergeben.

Für Auswechslungszwecke ist ein Batteriebehälter ohne Zellen unter Typennummer PM 9390 verfügbar.

### 1. Technische Daten PM 9391

Betriebstunden: 5,5 Stunden (bei kontinuierlichem Betrieb)

Ladezeit : 14 Stunden

Zellen : 20 Stück DEAC, Typ RS 3,5

Abmessungen : 17,5 x 21 x 7,3 cm

Gewicht: 4,5 kg

### 2. Installation (Bild 13)

- Kunststoffgehäuse entfernen (2 Schrauben A)
- Verbindungsstecker B entfernen und Stecker C in die Steckdose einsetzen
- Batteriespeiseteil mit 3 Schrauben D befestigen

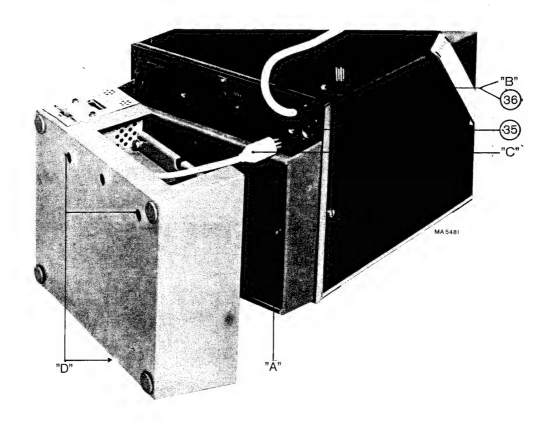


Bild 13. Aufstellung des Batteriespeiseteils + Anordnung der Einzelteile auf der Rückseite

### 3. Bedienung (Bild 16)

### a. Schalter SK10 in Stellung OFF

Batteriespeisung abgeschaltet.

Netzspeisung möglich (Netzschalter nach oben). Bei Netzspeisung wird die Batterieladung über den Netzgleichrichter auf Spannung gehalten (Dauerladung).

### b. Schalter SK10 in Stellung BATT. ON

Netzspeisung ausser Betrieb.

Gerät arbeitet in Batteriebetrieb.

Meter M1 zeigt nach wenigen Minuten den wirklichen Ladungszustand der Zellen an:

GRUN - Vollausschlag - Batterie voll aufgeladen.

ROT - Halbausschlag - Aufladen erwünscht.

SCHWARZ - weniger als Halbausschlag - Aufladen erforderlich.

### c. Schalter SK10 in Stellung CHARGE

Gerät ist ausser Betrieb.

Die Zellen werden vom Netzgleichrichter aufgeladen.

Lampen LA müssen aufleuchten, Meter M1 ist ausser Betrieb.

Da Stabilisierungsschaltungen angewandt werden, ist der Ladestrom fast konstant. Es besteht somit die Möglichkeit, das Aufladen zeitweise zu unterbrechen; es ist jedoch zu beachten, dass Meter M1 direkt nach Umschalten von CHARGE auf BATT. ON Vollausschlag anzeigt. Erst nach wenigen Minuten zeigt das Meter den genauen Ladezustand an. Werden die Zellen irrtümlicherweise überladen, so beeinträchtigt dies die Lebensdauer nicht (wenn dies nicht des öfteren geschieht).

### Bemerkung:

- Wird längere Netzspeisung erwartet, ist es ratsam, die Batterien voll aufzuladen.
   Dies verlängert die Lebensdauer.
- Zum Entfernen des Batteriespeiseteils ist Schalter SK10 in Stellung OFF zu bringen, um Kurzschluss über die Steckerstifte zu verhindern.

### 4. Schaltbildbeschreibung (Bild 14)

Die Schaltung wird anhand der Stellungen von CHARGE-OFF-BATT.ON SK10 beschrieben.

CHARGE

Zwei Gruppen von 10 Batterien in Serienschaltung werden parallel aufgeladen.
 Der Ladestrom wird bei eingeschaltetem PM 3200 vom Netzgleichrichter geliefert.
 Der Ladestrom fliesst von Punkt 5 des Steckers BU7 über Strombegrenzungswiderstand
 R5 in beide Gruppen Batterien, und der Kreis wird an Punkt 2 des BU7 angeschlossen.
 R1 und R2 sind PTC-Widerstände, die zusammen mit den Lampen LA1 und LA2 den

Ladestrom während des Aufladens konstant halten. Ausserdem zeigen LA1 und LA2 den Ladezustand an.

Dioden GR1 und GR2 schützen die Batterien vor beiderseitiger Entladung und vor

Gegenströmen.

OFF

: PM 3200 wird vom Lichtnetz gespeist und die Batterieladung wird über R3 auf Niveau gehalten (Dauerladung). Die Schaltung sieht aus wie in der Stellung CHARGE, mit Ausnahme des Widerstandes R3 und der Verbindung zwischen 5 und 6 von BU7, welche den Speisekreis von PM 3200 schliesst. Infolge des minimalen Ladestromes leuch ten die Lampen LA1 und LA2 nicht auf.

BATT. ON

: In dieser Stellung speist der Batteriespeisteil das Gerät PM 3200, ungeachtet der Stellung seines Netzschalters.

Die zwei Gruppen Batterien sind in Serie geschaltet.

Meter M1 zeigt den wirklichen Ladungszustand der Batterien an.

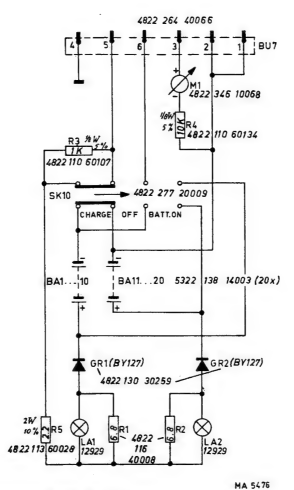


Bild 14. Schaltbild Batteriespeiseteil (PM 9391)

### 5. Montagevorschrift für das Gerät PM 9390

- 5 Schrauben S entfernen (Bild 15)
- Deckel und obere Gummimatte entfernen
- 20 Batterien nach Bild 16 in den Behälter stellen.
  - (Erst die aüsseren Batterien anbringen und danach den Raum in der Mitte ausfüllen).
- Die Batterien genau anschliessen (Bild 16).
- Draht und Tüllen werden mit PM 9390 mitgeliefert
- Gummimatte über die Batterien legen
- Deckel wieder anbringen und mit den 5 Schrauben befestigen.

### Bemerkung:

Während der Montage die Gummikappe auf dem Stecker des Batteriespeiseteiles belassen, um Kurzschluss der Batterien zu verhindern.

Nur Batterien mit einem Durchmesser von 33 mm, einer Gesamthöhe von 61 mm und mit den Anschlüssen (Lötösen) an der Oberseite verwenden. Die Spannung einer völlig aufgeladenen Batterie muss 1,2 V betragen.

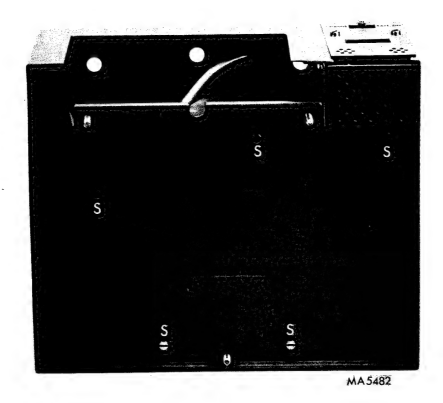


Bild 15. Batteriespeiseteil

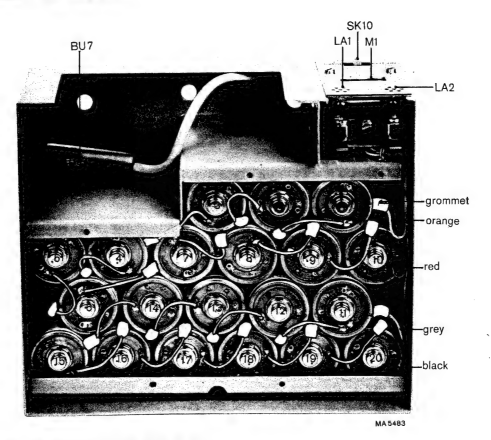


Bild 16. Batteriespeiseteil ohne Deckel

Grommet = Tüle
Orange = orange
Red = rot
Grey = grau
Black = schwarz

### D. ADAPTER PM 9392 FÜR EXTERNE 24-V-GLEICHSPANNUNGSSPEISUNG

### **Einleitung**

Dieser Adapter dient zum bequemen Umschalten von Netzspeisung auf Batteriespeisung und umgekehrt.

### Inbetrie bnahme

- Verbindungsstecker BU6 entfernen (Pos. 36, Abb. 13) und Stecker BU8 des Adapters in Buchse BU5 stecken (Pos. 35, Abb. 13)
- BU9 (-) und BU10 (+) an die dazu bestimmten Punkte der externen Spannungsquelle anschliessen

### Bedienung (Bild 17) und Schaltbildbeschreibung (Bild 18)

- a. Schalter SK11 in Stellung OFF.
   Die Gleichspannungsspeisung ist abgeschaltet. Netzspeisung ist möglich (Netzschalter in Stellung POWER ON).
   In dieser Stellung hat SK11 die gleiche Funktion wie Verbindungsstecker BU6.
- b. Schalter SK11 in Stellung 24 === .
   Die Netzspeisung ist abgeschaltet. Das Gerät wird aus der externen Speisequelle betrieben. Diode GR1 dient zum Schutz des Oszillografen, falls die Speisung mit verkehrter Polarität angeschlossen wurde.

### Externe Spannungsquelle

Die Spannung dieser Quelle soll 22-30~V betragen und einen Strom von durchschnittlich 0.5~A liefern können.

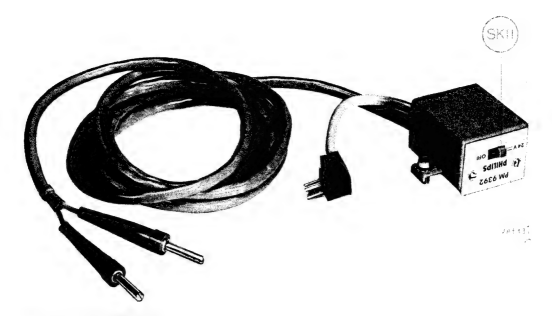


Bild 17. Adapter PM 9392

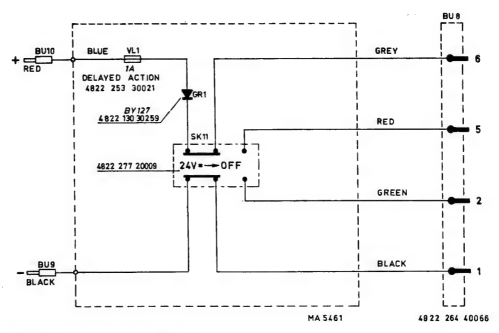


Bild 18. Schaltbild Adapter PM 9392

### E. TRAGETASCHE PM 9393

In der im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Tragetasche (Texon) is Raum für PM 3200 mit Batteriefach und Zubehörteilen wie Messkopfsatz und Messkabel vorgesehen. Die Tasche ist derart konstruiert, dass PM 3200 in der Tasche mit Netzspeisung, Batteriespeisung oder externer Spannung betrieben werden kann.

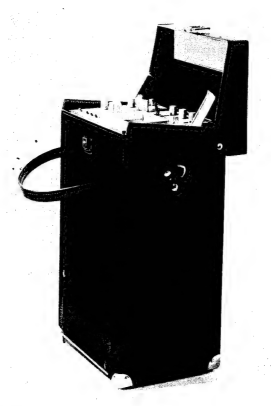


Bild 19. Tragetasche PM 9393

# XIV. Ersatzteilliste

### A. MECHANISCHE TEILE

Position	Bild	Anzahl	Code-Nummer	Bezeichnung
1	22	1	5322 455 80052	Beschriftungsplatte
2	21	4	5322 462 40201	Fuss
3	21	1	5322 462 70553	Kabelfach
4	22	1	5322 450 10028	Raster
5	22	1	5322 480 30072	Kontrastplatte (grau)
6	22	1	5322 459 40199	Fenster
7	22	1	5322 268 10031	AMP-Kontaktstift (BU1)
8	22	1	5322 492 60799	Feder für BU1
9	22	1	5322 267 10004	BNC-Konnektor (BU2)
10	22	1	5322 535 20023	Erdungsbuchse (BU3) kroups
11	22	1	5322 506 40016	Mutter für BU3
12	22	1	5322 267 10004	BNC-Konnektor (BU4)
13	22	1	5322 277 10226	Netzschalter (SK6)
14	21	1	5322 277 20014	Netzumschalter (SK9)
15	21	1	5322 321 10073	Netzkabel
16	22	2	5322 413 40112	Knopf 23 Ø (SK5, SK7)
17	22	2	5322 413 70037	Kappe (SK5, SK7)
18	22	5	5322 413 30346	Knopf 14 Ø (R1R5)
19	22	5	5322 413 70038	Kappe (R1R5)
20	22	5	5322 411 50169	Knopf für SK1-2-3-4-8
21	20	1	5322 277 30408	Schiebeschalter (SK1)
22	20	1	5322 277 30409	Schiebeschalter (SK2)
23	20	2	5322 277 30411	Schiebeschalter (SK3, SK8)
24	20	1	5322 277 30412	Schiebeschalter (SK4)
25	20	1	5322 105 30046	Schalter (Zeitbasis, U2)
26	20	1	5322 105 30047	Schalter (Abschwächer, U3)
27	21	1	5322 145 40088	Netztransformator (T401)
28	21	1	5322 142 64002	Oszillatorspule (T402)
29*	20	1	5322 216 54055	Druckschaltung (Einheit 4)
30	21	1	5322 216 54056	Druckschaltung (Einheit 5)
32	22	1	5322 325 80058	Isolierring (BU1)
33	22	1	5322 381 10166	Linse
34	21	1	5322 404 50258	Röhrenfassung (Elektronenstrahlröhre)
35	13	1	5322 267 40127	Buchse (BU5)
36	13	1	5322 264 40066	Stecker (BU6)
37	22	1	5322 498 40285	Handgriff
38	20	4	5322 705 15163	Arretierfeder
39	22	2	5322 498 70043	Kappe
40	21	1	5322 252 20001	Schmelzsicherung für Netztransformator
41	22	1	5322 480 34012	Kontrastplatte (grün)
42		1	5322 462 70827	Kappe für TS32
	20		5322 402 70827	Druckschaltung (Einheit 4) für /07 Ausführung
29*	20	1	3344 410 34037	Druckschaftung (Enment 4) für /0/ Ausfühltung

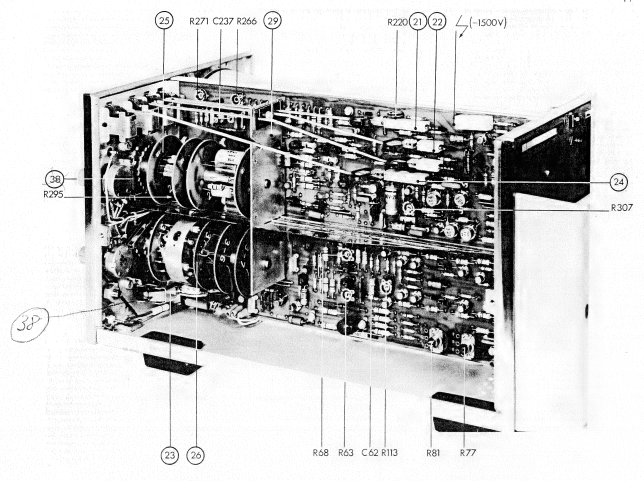


Bild 20. Einheit 4 mit Bedienungsorganen

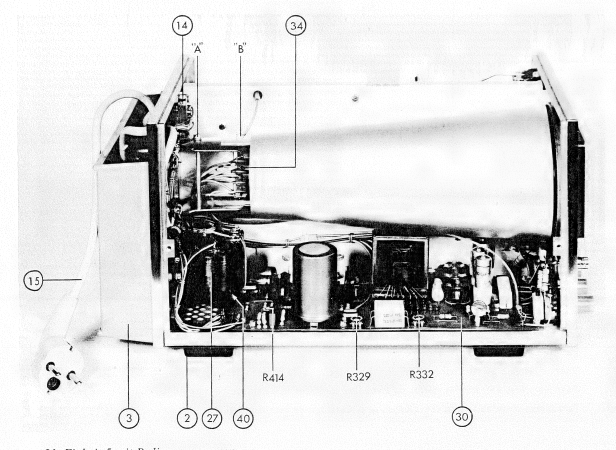


Bild 21. Einheit 5 mit Bedienungsorganen

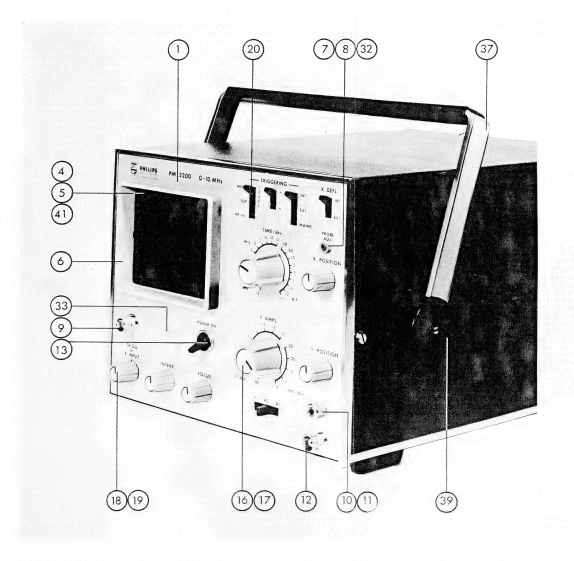


Bild 22. Frontseite mit Anordnung der Bedienungsorgane

#### **ELECTRICAL** B. **ELEKTRISCH ELEKTRISCH ELECTRIQUE ELECTRICOS**

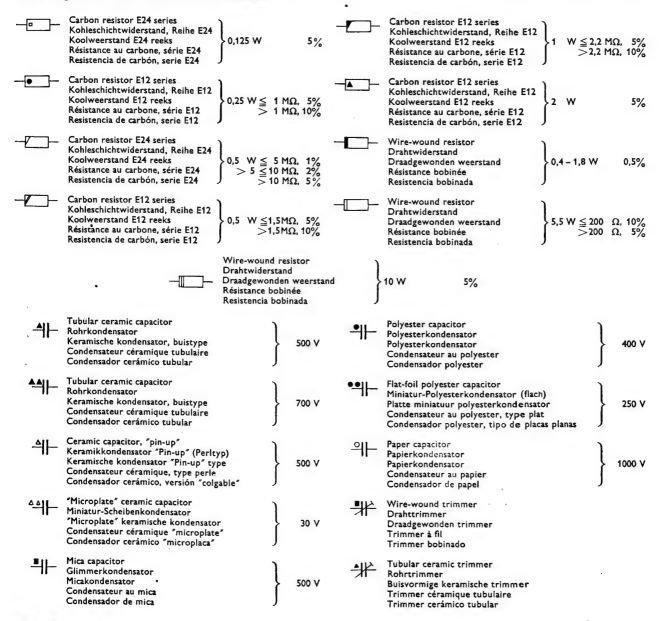
This parts list does not contain multi-purpose and standard parts. These components are indicated in the circuit diagram by means of identification marks. The specification can be derived from the survey below.

Diese Ersatzteilliste enthält keine Universal- und Standard-Teile. Diese sind im jeweiligen Prinzipschaltbild mit Kennzeichnungen versehen. Die Spezifikation kann aus nachstehender Übersicht abgeleitet werden.

In deze stuklijst zijn geen universele en standaardonderdelen opgenomen. Deze componenten zijn in het principeschema met een merkteken aangegeven. De specificatie van deze merktekens is hieronder vermeld.

La présente liste ne contient pas des pièces universelles et standard. Celles-ci ont été repérées dans le schéma de principe. Leurs specifications sont indiquées ci-dessous.

Esta lista de componentes no comprende componentes universales ni standard. Estos componentes están provistos en el esquema de principio de una marca. El significado de estas marcas se indica a continuación.





For multi-purpose and standard parts, please see PHILIPS' Service Catalogue. Für die Universal- und Standard-Teile siehe den PHILIPS Service-Katalog.

Voor universele en standaardonderdelen raadplege men de PHILIPS Service Catalogus.

Pour les pièces universelles et standard veuillez consulter le Catalogue Service PHILIPS.

Para piezas universales y standard consulte el Catálogo de Servicio PHILIPS.

### WIDERSTÄNDE

Pos.	Bestellnummer	Wert	%	W	Bezeichnung
R1	5322 101 20341	4.7 $k\Omega$			Potentiometer lin.
R2	5322 101 20273	1 $k\Omega$			Potentiometer lin.
R3	5322 101 20274	220 k $\Omega$			Potentiometer lin.
R4	5322 101 20275	$100 k\Omega$			Potentiometer lin.
R5	5322 101 20276	1 $M\Omega$			Potentiometer lin.
R28	4822 116 50279	999 kΩ	1	1/4	Kohleschichtwiderstand
R29	4822 111 20018	1 k $\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R31	5322 111 20331	990 kΩ	1	1/4	Kohleschichtwiderstand
R32	5322 116 50463	$10.1 \text{ k}\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R33	5322 116 51019	900 kΩ	1	1/4	Kohleschichtwiderstand
R34	5322 116 50017	111 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R37	5322 116 50431	1.44 kΩ	1/4	1/8	Metallfilm
R38	5322 116 50432	480 Ω	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R39	5322 116 50153	160 Ω	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R41	5322 116 50433	$3.39 \text{ k}\Omega$	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R42	5322 116 50383	$1.13 \text{ k}\Omega$	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R43	5322 116 50434	$377  \Omega$	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R53, R64	5322 116 50463	10 k $\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R57	5322 116 50157	$2.4 k\Omega$	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R61	5322 116 50359	$\Omega$ 88	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R63	4822 100 10019	220 Ω		0,1	Potentiometer lin.
R68	4822 100 10038	470 Ω		0,1	Potentiometer lin.
R69	5322 113 10122	4.9 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R77	5322 101 20242	100 kΩ		0,1	Potentiometer lin.
R81	5322 101 20277	$2.2 k\Omega$		0,1	Potentiometer lin.
R84	5322 116 50463	10 kΩ	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R91	5322 116 50435	$\Omega$	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R92	5322 116 50119	12 kΩ	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R113	5322 100 10037	1 $k\Omega$	10	0,1	Potentiometer lin.
R203	5322 116 20093		10	0,85	VDR-Widerstand
R220	5322 100 10023	470 Ω	20	0,1	Potentiometer lin.
R226	5322 116 50119	12 kΩ	1/4	1/8	Metallfilmwiderstand
R229	5322 116 50003	120 Ω	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R231	5322 116 50463	10 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R233, R234	5322 116 50102	2.2 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R243	5322 116 50097	680 Ω	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R244	5322 111 20296	16 kΩ	1	1/8 -	Kohleschichtwiderstand
R247	5322 116 50704	$6.2 \text{ k}\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R251	5322 111 20019 5322 116 50009	3 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R257		11 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R266, R307	4822 100 10029	2.2 kΩ		0,1	Potentiometer lin.
R270	5322 116 30018	1.3 kΩ		1	NTC-Widerstand
R271	5322 100 10036	4.7 kΩ	1	0,1	Potentiometer lin.
R274	5322 111 20275	137 kΩ	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R276	5322 111 20297	49 $k\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand

Pos.	Bestellnummer	Wert		%	W	Bezeichnung
R277	5322 111 20298	19,5	$k\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R278	5322 116 50385	4,8	$k\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R279	5322 111 20301	406	Ω	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R282	5322 111 20302	211	$\mathbf{k}\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R283	4822 111 20022	3,9	$k\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R289	5322 116 50463	10	$\mathbf{k}\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R291	5322 116 50463	10	$k\Omega$	1	1/8	Kohleschichtwiderstand
R299, R314	4822 116 20083					VDR-Widerstand
R329	5322 100 10079	47	${ m k}\Omega$		0,1	Potentiometer lin.
R295, R332	5322 100 10052	100	$k\Omega$		0,1	Potentiometer lin.
R411	5322 113 60097	1,8	Ω	10	1	Drahtwiderstand
R414	5322 100 10037	1:	$k\Omega$	20	0,1	Potentiometer lin.

### KONDENSATOREN

Pos.	Bestellnummer	Wert		%	V	Bezeichnung
C26	5322 121 40145	0,1	μF	10	630	Plattenkondensator
C27, C29 C32, C34 C37, C39	4822 125 60027	6	pF		400	Trimmer
C31	4822 120 60107	1000	pF	1	500	Glimmerkondensator
C36	5322 121 50508	180	pF	1	500	Glimmerkondensator
C52	4822 124 20362	20	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C53	4822 124 20373	50	$\mu$ F		64	Elektrolytkondensator
C54	4822 122 30099	3300	pF	10	100	Plattenkondensator
C59	4822 124 20402	250	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C63	4822 124 20362	20	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C66	4822 124 20032	4	$\mu$ F		250	Elektrolytkondensator
C67	4822 124 20402	250	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C68	4822 124 20403	400	$\mu$ F		10	Elektrolytkondensator
C200, 203	4822 124 20362	20	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C202	5322 121 40061	0,22	$\mu$ F		250	Polyesterkondensator
C204, C228	4822 124 20203	2,5	$\mu F$		16	Elektrolytkondensator
C206	4822 124 20402	250	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C208, C209	4822 124 20362	20	$\mu F$		16	Elektrolytkondensator
C210	4822 124 20362	20	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C212, C218	4822 124 20362	20	$\mu F$		16	Elektrolytkondensator
C215	5322 121 40123	0,015	$\mu$ F	10	1600	Polyesterkondensator
C226	5322 124 20395	200	$\mu F$		10	Elektrolytkondensator
C229	5322 124 10087	15	$\mu F$		35	Tantalkondensator
C231	5322 121 50275	0,15	$\mu$ F	1	63	Polyesterkondensator
C232	5322 121 50502	0,015	μF	1	63	Polyesterkondensator
C234	4822 121 50189	1300	pF	1	250	Polyesterkondensator
C236	5322 121 50463	110	pF	1	125	Polystyrenkondensator
C237	5322 125 50045	18,5	pF		50	Trimmer
C239	4822 121 50371	220	pF	5	125	Polystyrenkondensator
C244	4822 124 20362	20	μF		16	Elektrolytkondensator
C326	5322 121 40195	0,033		10	1600	Polyesterkondensator

Pos.	Bestellnummer	Wert	%	V	Bezeichnung
C327	5322 121 40088	0,01 μF	10	400	Polyesterkondensator
C403	5322 124 40003	$1600 \mu F$		40	Elektrolytkondensator
C409	5322 124 20488	80 μF		25	Elektrolytkondensator
C416	5322 121 40196	22 nF	10	1600	Polyesterkondensator
C417, 419	4822 124 20406	$\mu$ F		16	Elektrolytkondensator
C421	4822 124 20042	$32 \mu F$		100	Elektrolytkondensator
C422	4822 124 20029	$\mu$ F		300	Elektrolytkondensator
SPULEN					
L27, L202	5322 526 10025				Ferroxcube Perle
L201	5322 158 10052				Spule
L401	5322 158 30132	2x0,73 mH			Spule
L4UI		•			Spule
L401 L403	5322 158 20234	427 mH			Spaic
	5322 158 20234 5322 158 20235	427 mH 50 mH			
L403					Spule Spule

### DIODEN

Тур	Bestellnummer	
AAZ13	5322 130 30231	
BA114	5322 130 30189	
BA148	5322 130 30256	
BAX13	5322 130 40182	
BAX16	5322 130 30273	
BY164	5322 130 30414	
BYX10	5322 130 30195	
BZY88/C5V6	5322 130 30193	130 303 20
BZY88/C6V2	5322 130 30286	130 307 59
OA95	5322 130 30191	00/10
OA202	5322 130 30239	

### TRANSISTOREN

Тур	Bestellnummer	
AC187	5322 130 40314	
BC107B	5322 130 40332	
BC109C* (ausgesuchtes Paar)	5322 130 40662	
BC149	5322 130 40313	
BC157	5322 130 40525	
BC158A	5322 130 40614	
BC178	5322 130 40355	
BDY38	5322 130 40524	
BF115	5322 130 40308	
BF173	5322 130 40326	
BF179	5322 130 40661 usatz	OF 338 130 44108
BF194	5322 130 40303	BF 494 130 44195
BFW11	5322 130 40408 (page)	130 44931
BSW66	5322 130 40747	
BSX20	5322 130 40417	

<sup>\*</sup> Vor Ersetzen dieses Transistors erst Abschnitt XI punkt E zu Rate ziehen.

### VERSCHIEDENES

Тур	Bestellnummer	Bezeichnung
GL8	5322 134 20016	Glimmlampe
D10 - 160 GH	5322 131 20022	Elektronenstrahlröhre

# C. EINZELTEILE DER SPANNUNGSTEILERMESSKOPFE PM 9326 UND PM 9327 (Abb. 12)

Pos.	Anzahl	Bestellnummer	Bezeichnung
a	1	4822 320 10042	Kabel komplett; 2 m, für PM 9327
•	1	4822 321 20087	Kabel komplett; 1,15 m, für PM 9326
b	. 1	4822 321 20096	Erdleitung komplett 15 cm
c	1	4822 321 20134	Erdleitung komplett 30 cm
d	1	4822 266 20015	Messstift 1:1 (schwarz)
e	1	4822 268 10029	Steckerstift
f	1	<del>- 4822 268 10039</del>	Messhaken 268 14051
g	1	4822 210 70044	Spannungsteilermesskopf 1:10 (grau)
ь h	1	4822 264 20016	Messklemme
11	1	4822 111 20155	Widerstand

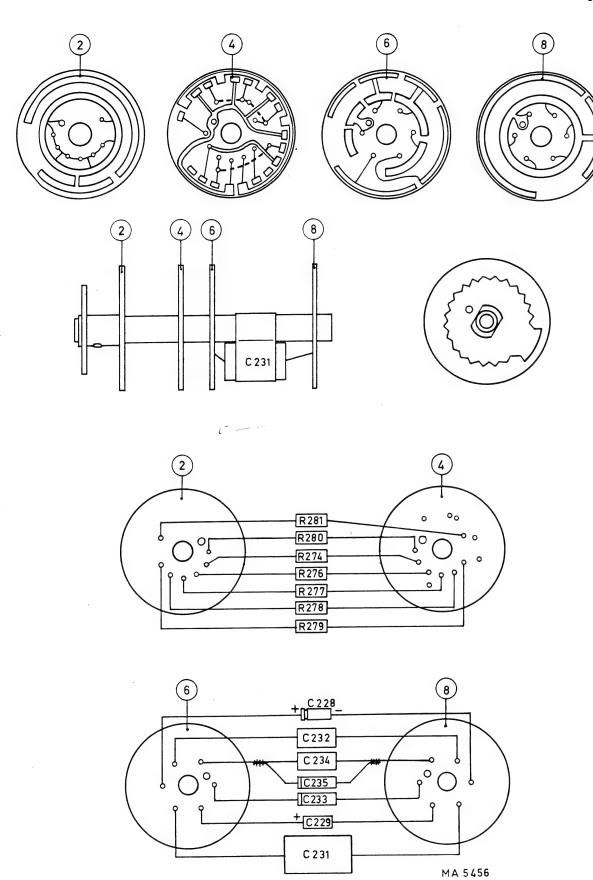


Fig. 23. Switch turret, unit 2 (Time/div)
Schalttrommel Einheit 2 (Time/div)
Schakelaarwals Unit 2 (Time/div.)
Ensemble commutateur bloc 2 (TIME/DIV)

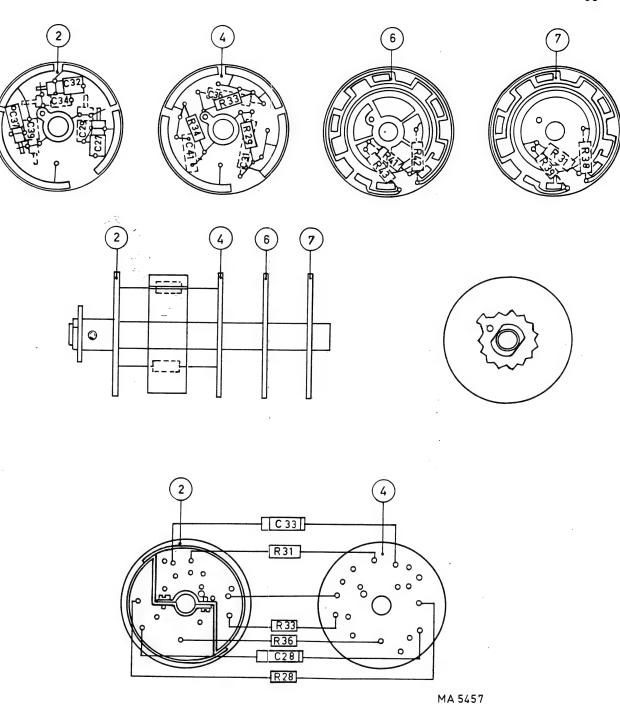


Fig. 24. Switch turret, unit 3 (Volt/div)
Schalttrommel Einheit 3 (Volt/div)
Schakelaarwals Unit 3 (Volt/div.)
Ensemble commutateur bloc 3 (VOLT/DIV)

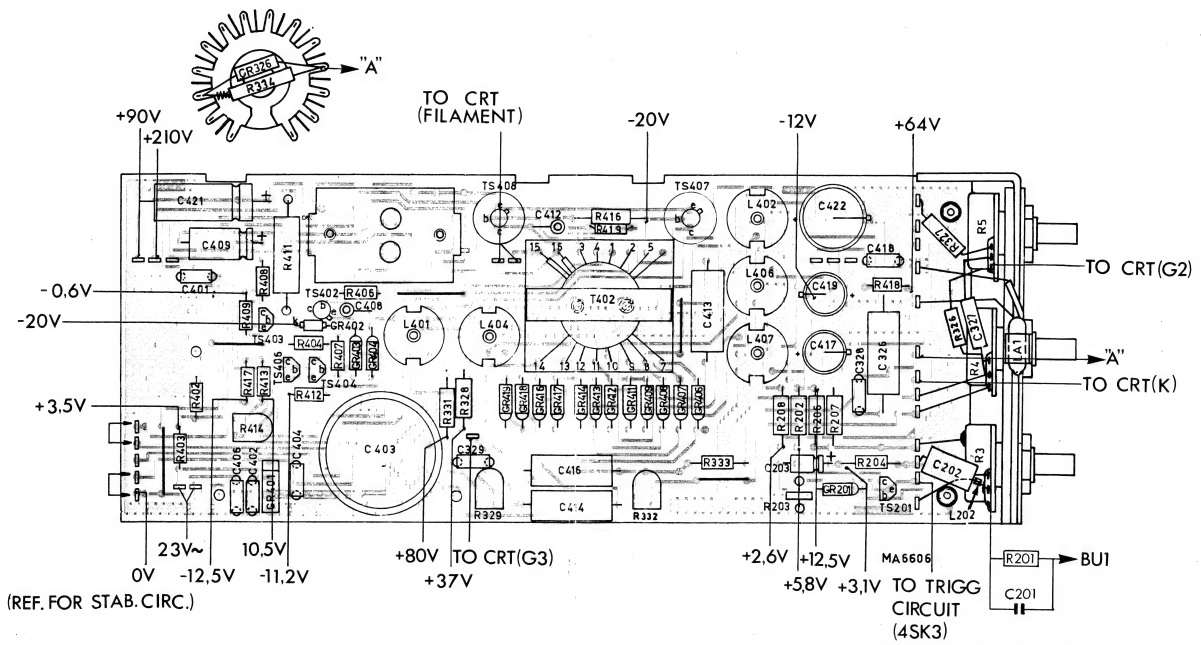
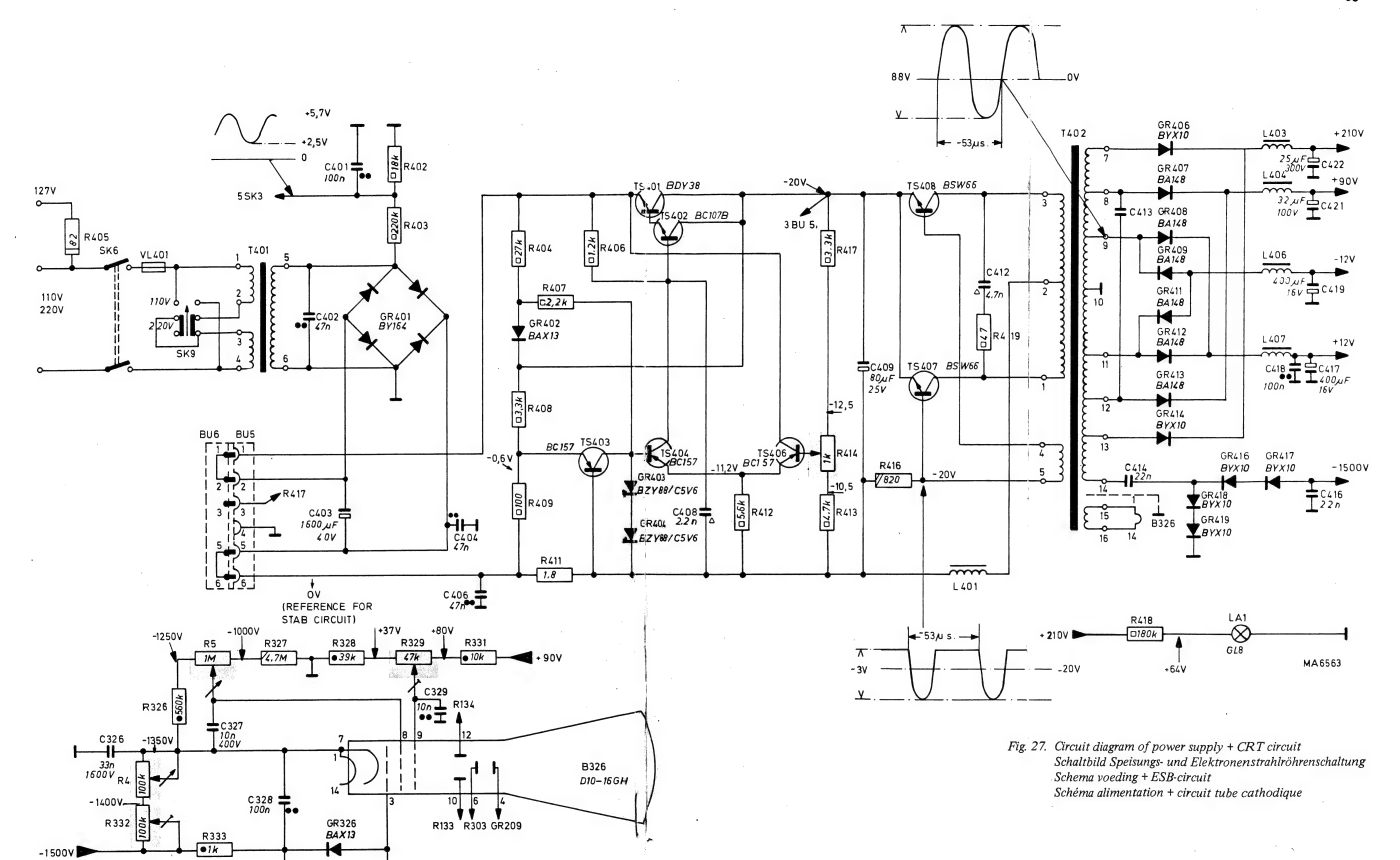


Fig. 25. Printed circuit board, unit 5 (power supply)
Printplatte Einheit 5 (Speiseteil)
Printplaat Unit 5 (voeding)
Platine imprimée bloc 5 (alimentation)



-1450V

/22M R334

C215

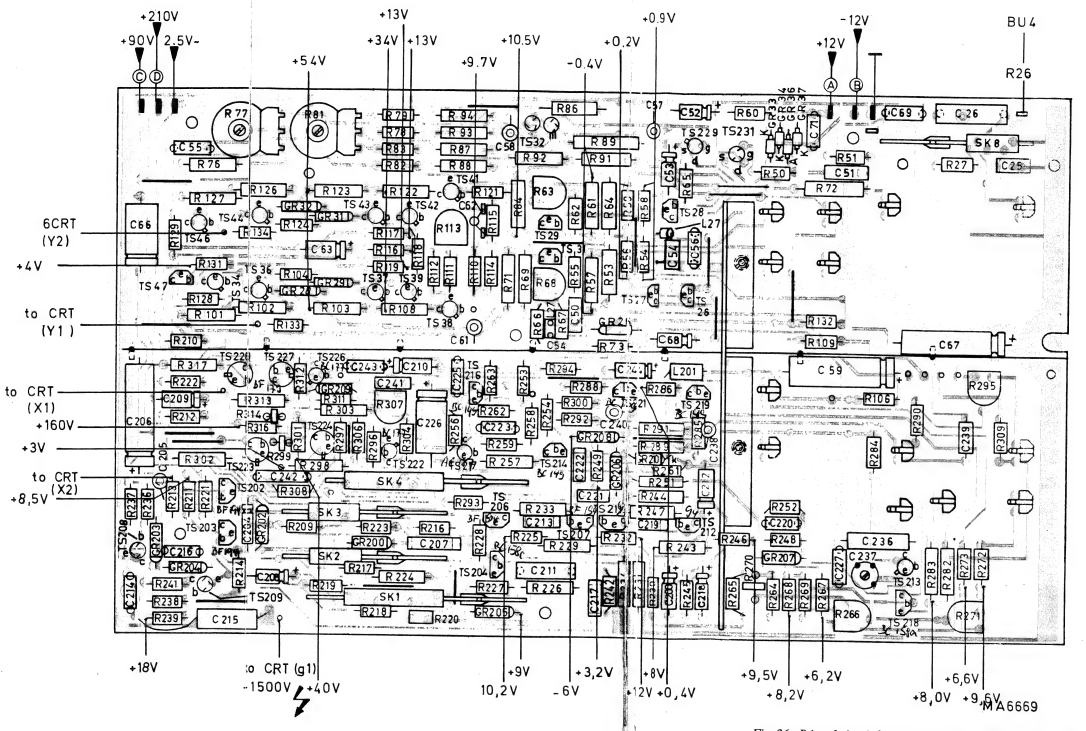


Fig. 26. Printed circuit board, unit 4 (Y-amplifier; time base)
Printplatte Einheit 4 (Y-Verstärker; Zeitablenkung)
Printplaat Unit 4 (Y-versterker; tijdbasis)
Platine imprimée bloc 4 (amplificateur Y; base de temps)

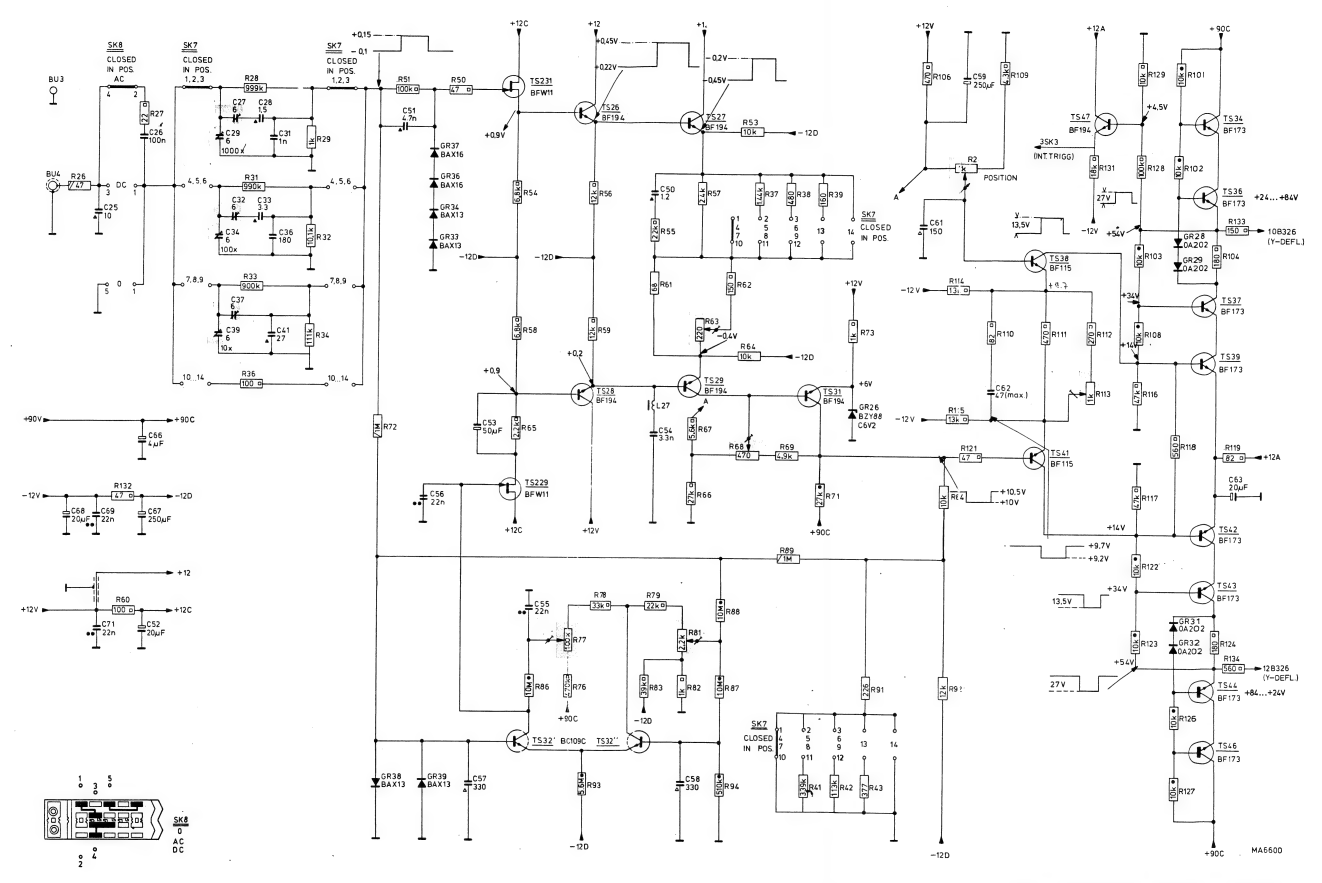
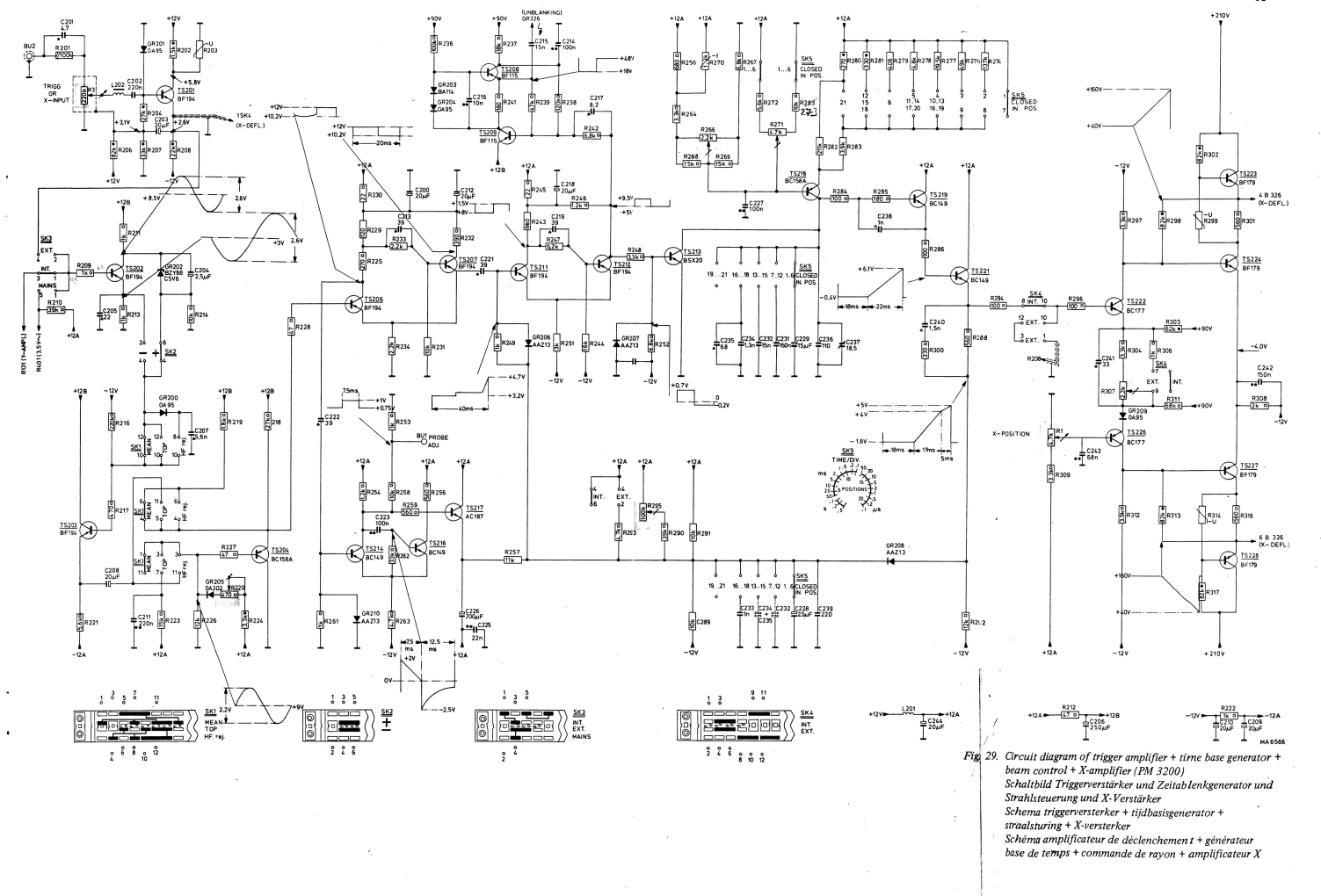


Fig. 28. Circuit diagram of attenua tor + Y-amplifier
Schaltbild Spannungsteiler und Y-Verstärker
Schema verzwakker + Y-versterker
Schéma atténuateur + amplificateur Y



### **OUALITATSBERICHTERSTATTUNG**

### CODIERUNGSSYSTEM FÜR FEHLERBESCHREIBUNG

Nachstehende Daten sind nur für Philips Service-Werkstätte bestimmt und dienen als Leitfaden für die genaue Berichterstattung von Service-Reparaturen und Wartungsarbeiten auf Arbeitskarten.

Für nähere Einzelheiten wird auf Mitteilung G1 (Einleitung) und Mitteilung Cd 689 (Besondere Informationen für Prüf- und Messgeräte) hingewiesen.

### ORT

Einheitsnummer

z.B. 000A oder 0001 (für Einheit A oder 1; nicht 00UA oder 00U1)

oder: Typennummer eines Zubehörteils (nur falls mit dem Gerät mitgeliefert)

z.B. 9051 oder 9532 (für PM 9051 oder PM 9532)

oder: Unbekannt/Nicht zutreffend 0000

### KATEGORIE

- Unbekannt, nicht zutreffend (Fehler nicht konstatiert, periodisch oder verschwunden)
- 1 Software-Fehler
- 2 Nacheinstellung
- 3 Elektrische Reparatur (Verdrahtung, Lötstelle, usw.)
- 4 Mechanische Reparatur (Polieren, Feilen, Neubearbeitung, usw.)
- 5 Ersetzen
- 6 Reinigen und/oder Schmieren
- 7 Bedienungsfehler
- 8 Fehlender Teil (bei Vorverkaufsprüfung)
- 9 Umgebungsbedingungen nicht zupassend

### **ELEMENT**

#### 

Die im Schaltbild verwendete Bezeichnung ausfüllen, z B  $\cdot$ 

GR1003 Diode GR1003 TS0023 Transistor TS23

IC0101 Integrierte Schaltung IC101
 R0.... Widerstand, Potentiometer
 C0.... Kondensator, Drehkondensator

B0.... Röhre
LA.... Lampe
VL.... Sicherung
SK.... Schalter

BU.... Konnektor, Buchse, Klemme

T0.... Transformator
L0.... Spule, Drossel
X0.... Quarz
CB.... Bauelement
RE.... Relais

ME.... Messinstrument, Indikator

BA.... Batterie TR.... Zerhacker

### Im Schaltbild nicht identifizierte Teile:

990000	Unbekannt/Nicht zutreffend
990001	Gehäuse oder Gestell (Textplatte, Emblem,
	Griff, Führungsschiene, Raster, usw.)
990002	Knopf (einschl. Skalenknopf, Kappe, usw.)
990003	Tastkopf (nur, wenn fest mit dem Gerät
	verbunden)
990004	Kabel und zugehörige Stecker
990005	Fassung, (für Röhre, Transistor, Sicherung,
	Platte, usw.)
990006	Komplette Einheit (Printplatte, Hochspan-
	nungseinheit, usw.)
990007	Zubehör (nur die ohne Typennumrner)
990008	Dokumentation (Gebrauchsanleitung, usw.)

990009 Fremdkörper 990099 Verschiedenes

## Sales and service all over the world

- Argentina: Philips Argentina S.A., Casilla Correo 3479, Buenos Aires; tel. T.E. 70, 7741 al 7749
- Australia: Philips Electrical Pty Ltd., Philips House, 69-79 Clarence Street, Box 2703 G.P.O., Sydney; tel. 2.0223
- België/Belgique: M.B.L.E., Philips Bedrijfsapparatuur, 80 Rue des Deux Gares, Bruxelles; tel. 230000
- Bolivia: Philips Sudamericana, Casilla 1609, La Paz; tel. 5270-5664
- Brasil: Messrs. Inbelsa, Rua Amador Bueno 474, Caixa Postal 3159, Sao Paulo; tel. 93-9191
- Burma: U. Thoung Tin, 36, Barr Street, Rangoon
- **Burundi:** Philips S.A.R.L., Avenue de Grèce, B.P. 900, Buiumbura
- Canada: Philips Electronic Industries Ltd., Electronic Equipment Division, Philips House, 116 Vanderhoof Avenue, Toronto 17, (Ontario); tel. 425-5161
- Chile: Philips Chiléna S.A., Casilla 2687, Santiago de Chile; tel. 35081
- Colombia: Philips Colombiana S.A., Communications Department, Apartado Nacional 1505, Bogota; tel. 473-640
- Congo: Philips Congo S.C.R.L., 137, Boulevard du 30 Juin, B.P. 1798, Kinshasa
- Costa Rica: Philips de Costa Rica Ltd., Apartado Postal 4325, San José; tel. 5670
- Danmark: Philips A.S., Prags Boulevard 80, København; tel. Asta 2222
- Deutschland (Bundesrepublik): Philips Elektronik Industrie GmbH, Röntgenstrasse 22, Postfach 630111, 2 Harnburg 63; tel. 501031
- Ecuador: Philips Ecuador S.A., Casilla 343, Quito; tel. 30064
- Eire: Philips Electrical (Ireland) Ltd., Newstead, Clonskeagh, Dublin 14; tel. 976611
- El Salvador: Philips de El Salvador, Apartado Postal 865, San Salvador; tel. 7441
- España: Philips Ibérica S.A.E., Avenida de America, Apartado 2065, Madrid 17; tel. 246 22 00
- Ethiopia: Philips Ethiopia (Priv. Ltd. Co.), P.O.B. 659, Cunningham Street, Addis Abeba; tel. 13440
- France: Philips Industrie S.A., 105 Rue de Paris, \( \mathbb{S} \) Bobigny (Seine); tel. 845 28-55, 845 27-09

- Ghana: Philips (Ghana) Ltd., P.O.B. M 14, Accra
- Great Britain: Pye Unicam Ltd., York Street, Cambridge; tel. (0223)58866
- Guatemala: Philips de Guatemala S.A., Apartado Postal 238, Guatemala City; tel. 20607-08-09
- Hellas: Philips S.A. Hellénique, B.P. 153, Athens; tel. 230476
- Hong Kong: Philips Hong Kong Ltd., P.O.B. 2108, Rooms 1006/1008 Prince's Building, Hong Kong; tel. H-249246
- India: Philips India Ltd., Shivsagar Estate, Block "A", Dr. Annie Besant Road, P.O.B. 6598, Worli, Bombay 18; tel. 370071
- Indonesia: P.T. Philips Development Corporation, Djalan Pegangsaan Timur 33, P.O.B. 2287, Djakarta
- Iran: Philips Iran Ltd., P.O.B. 1297, Teheran; tel. 48344-68344
- Island: Heimilistaeki SF, Saetún 8, Reykjavík; tel. 24000
- Islas Canarias: Philips Ibérica S.A.E., Triana 132, Las Palmas; Casilla 39-41, Santa Cruz de Tenerife
- Italia: Philips S.p.A., Casella Postale 3992, Milano; tel. 69.94
- Kenya: Philips (Kenya) Ltd., P.O.B. 9970, Nairobi; tel. 26204/5
- Malaysia: Philips Malaya Sdn Berhad, P.O.B. 2163, Kuala Lumpur
- Mexico: Philips Comercial S.A. de C.V., Uruapan 7, Apdo 24-328, Mexico 7 D.F.; tel. 25-15-40
- Nederland: Philips Nederland N.V., Boschdijk VB, Eindhoven; tel. 43-33-33
- Ned. Antillen: N.V. Philips Antillana, Postbus 523, Willemstad; tel. Curação 36222-35464
- New Zealand: Philips Electronical Industries (N.Z.) Ltd., Professional and Industrial Division, 70-72 Kingsford Smith Street, P.O.B. 2097, Lyall Bay, Wellington; tel. 73-156
- Nigeria: Philips (Nigeria) Ltd., Philips House, 6, Ijora Causeway, P.O.B. 1921, Lagos; tel. 56051/2
- Nippon: Philips Products Sales Corporation of Japan, P.O.B. 13, Trade Center, Tokyo 105; tel. (03)435-5211
- Norge: Norsk A.S. Philips, Postboks 5040, Oslo; tel. 463890
- **Österreich:** Oesterreichische Philips Industrie GmbH, Abteilung Industrie Elektronik, Triesterstrasse 64, A-1101 Wien; tel. (0222)645511/31

- Pakistan: Philips Electrical Co. of Pakistan Ltd., Bunder Road, P.O.B. 7101, Karachi; tel. 70071
- Paraguay: Philips del Paraguay S.A., Casilla de Correo 605, Asuncion; tel. 8045-5536-6666
- Perú: Philips Peruana S.A., Apartado Postal 1841, Lima; tel. 34620-40265
- Philippines: Electronic Development & Application Center, 2246 Pasong Tamo Street, P.O.B. 911, Makati Commercial Center, Makati Rizal D-708
- Portugal: Philips Portuguesa S.A.R.L., Rua Joaquim Antonio d'Aquiar 66, Lisboa; tel. 683121/9
- Rwanda: Philips Rwanda S.A.R.L., B.P. 449, Kigali
- Schweiz-Suisse-Svizzera: Philips A.G., Binzstrasse 38, Postfach, 8027 Zürich; tel. 051-44 22 11
- Singapore: Philips Singapore Ltd., 8th Floor, International Bld, 360 Orchard Road, P.O.B. 1358, Singapore; tel. 362211
- South Africa: South African Philips (Pty) Ltd., P.O.B. 7703, 2, Herb Street, New Doornfontein, Johnannesburg; tel. 24-0531
- Suomi: Oy Philips Ab, Postboks 10255, Helsinki | O; tel. 10915
- Sverige: Svenska A.B. Philips, Fack, Lidingövägen 50, Stockholm 27; tel. 08/635000
- Taiwan: Yung Kang Trading Co. Ltd., 6 Nan Kirg East Road, 1 Section, P.O.B. 1467, Taipei; tel. 543540-5/3 528
- Tanzania: Philips (Tanzania) Ltd., p/a P.O.B. 970, Nairobi, Kenya
- Thailand: Philips Thailand Ltd., 283, Silom Roid, Bangkok; tel. 36985-8
- Türkiye: Türk Philips Ticaret A.S., Post Kutusu 304, Istanbul; tel. 447486
- Uruguay: Philips de Uruguay, Avda Uruguay I≥87, Montevideo; tel. 956 41-2-3-4
- U.S.A.: Philips Electronic Instruments, 750 Souti Fulton Ave., Mount Vernon, N.Y. 10550; tel. (914) 664-4500
- Venezuela: C.A. Philips Venezolana, Apartado Postal 1167, Caracas; tel. 72 01 51
- Zambia: Philips Electrical Ltd., Professional Eq. pment Division, P.O.B. 553, Kitwe; tel. 2526/7/8